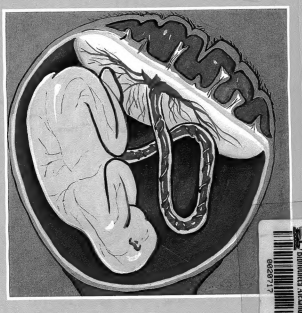
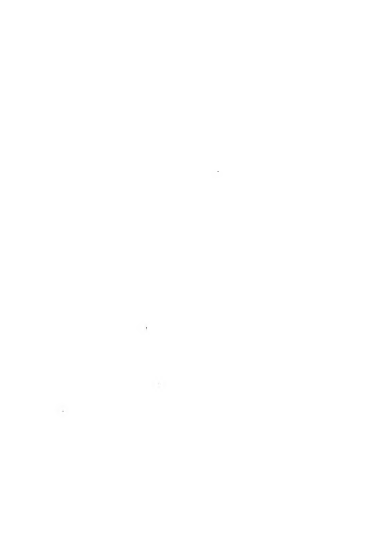
الحنين فيخطر

أمراض وتشوهات المواليد الأسباب والتشخيص والعالج

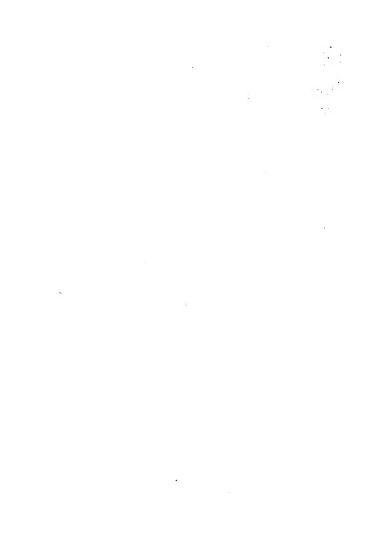
تأليف: الدكتورعزالدين سعيد الدنشاري







الجنين في خطر أمراض وتشتومات المواليد الانسباب والتشخيص والعساج



الجنبين فيخطر

أمـــراض وتشــقهـات الموالمــــد الاســـباب ـ والتشخيص والعـــلاج

تأليف

الدكتور عز الدين سعيد الدنشارى أستاذ علم الأدوية بكلية الصيدلية ــ جامعة القاهرة وكلية الصيدلة ــ جامعة الملك سعود (سابقا)



ص.ب: ١٠٧٦٠ ـ الرياض؛ ١١٤٤٣ ـ تلكس ٢٠٧٦٠ الملكة العربية السعودية ـ تلفون ٢٣٥٨٥٣٣ ـ ٢٦٤٧٥٣١

© دار الريخ للنشر، الرياض، الممكة العربية السعودية، ١٤١٠ هـ / ١٩٩٠ م جميع حقسوق الطبيع والنشسر عفوظة لعاو الريخ للنشسر الرياض، الممكسنة العربيسة السعوبيسة. ص. ب 10720 الرسسز البريسسدي 1843 - الكسسس 19329، لا يجوز استنساخ أو طباعة أو تصوير أي جزء من هذا الكتاب أو اختراه بأية وسلة إلا يؤذن سبق من المائير.

محتويات الكتاب

_	4 0'
٩	• المقدمة
۱۳	• الباب الأول : الجنين من الكروموزومات إلى الولادة
۱٥	« آيات الله في خلق الإنسان
44	ه الخلية : تركيب الخلية ، الكروموزومات والجينات
	ه تكوين الجنين
	ه فترة الولادة
	ه وظائف المشيمة
ŧŧ	ه ولد أو بنت ١٢
٤٧	• الباب الثانى : تشوهات المواليد عبر العصور
٤٩	ه التفاؤل والتشاؤم من التشوهات
٥.	ه الشيطان وتشوهات المواليد
٥ ١	ه اعتقاد التناسل بين الإنسان والحيوان
01	ه الظواهر الفلكية
٥١	ه الصدمات والإرهاق
	ه الوحــام
	ه اهتام العلماء بدراسة التشوهات
٥٥	ه مأساة دواء ثاليدومايد
	• الباب الثالث : الأمراض المنطلة وراثيا
	ه الوراثة والأمراض
٦.٢	ه مرض الهيموفيليا
74	ه السـرطانه

٦٧	« مرض السكر»		
٦٨	ه أمراض القلب		
19	ه تصلب الشرايين		
٧.	ه ضغط الدم المرتفع		
*	ت مرض الاكتتاب الجنوني		
٧٣	ه انفصام الشخصية		
٧ŧ	ه الخنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
۷٥	ه الوراثة وفصيلة الدم		
٧٧	ه تشوهات المواليد		
۸١	- الباب الوابع : أسباب التشوهات		
٨٥	ه شدود الجينات		
۸٧	ه شذوذ الكروموزومات		
44	ه الأدوية		
1 . /	ه التلوث البيئي		
117	ه الأمراض		
1 7 7	ه مهنة المرأة الحامل		
1 7 8	ه مستوى الرعاية الصحية أثناء الحمل		
/ • الباب الخامس : الكشف عن الأمراض الوراثية والتشوهات وعلاجها ١٣١			
141	ه وسائل الكشف عن المرض الوراثي والتشوهات		
14/	ه علاج الأمراض الوراثية والتشوهات		
1 £ 1	 الباب السادس: آثار الحمور والمخدرات والتدخين على الحامل والجنين 		
1 67	ه الخمــور		
101	ه الهــروين		
101	ه المنومات والمهدئات		
100	 العقاقير المشطة 		
10/	ه الحشيش وعقاقير الهلوسة		
10	ه التدخيين		

177	 الباب السابع: آثار التغذية على الحامل والجنين
111	ه سوء التغذية ونقص وزن الوليد
117	 الاحتياجات اليومية من الغذاء في الحمل
ز الهضمي ١٧٤	ه أثر الغذاء في منع التقيؤ والإمساك وأعراض الجها
177	ه سوء التغذية وتشوهات الأجنة
140	• الباب الثامن : الغذاء والدواء في فترة الرضاعة
144	ه الرضاعة الطبيعية
14.	ه مكونات اللبن الطبيعية
196	« أهمية الرضاعة الطبيعية
199	ه تغذية الأم خلال فترة الرضاعة
Y•Y	ه تلوث لبن الأم بالمواد الكيميائية
Y . 0	ه الدواء في لبن الأم
Y • 4	ـــ المراجع العربية
*11	 المصادر الأجنية



لِسَمِ لِهِ كَالْرُحِنُ الْرُبِيمَ

المقدمية

الجمين هو طفل الغد وإنسان المستقبل ، وتشكل سلامة الجنين وحمايته من أخطار الميئة الركيزة الأساسية لصحة الإنسان وسلامته من التشوهات والأمراض الوراثية ، ولذلك فان الاهتمام بصحة الأم الحامل والعناية بغذائها وحالتها النفسية ووقايتها من أخطار البيئة تمد من أهم العوامل التي تؤثر تأثيرا إيجابيا على البنية البدنية والحالة النفسية والعصبية للوليد ، فضلا على مردود هذه العناية على صحة الأم وسلامتها . ولقد شغلت إصابات وتشوهات المواليد أذهان الناس منذ آلاف السنين واستحوذت على أفكارهم وأثرت على صلوكياتهم الحياتية .

وكان بديها أن يفترض الناس النظريات غير المبنية على أسس علمية لتفسير حدوث التشوهات ، وذلك قبل أن يشهد العالم التقدم العلمي الذي نشهده في عصرنا الحديث والذي كان له أبلغ الأثر في تفسير الظواهر التي اعتراها الفموض لآلاف السنين .

ومن الاعتقادات التي سادت بين الناس وسيطرت على أفكارهم ، ومازالت تسيطر على أفكار البعض حتى الآن ، الاعتقاد بأن الشيطان أو قرين الزوجة هو الذي يفسد تكوين الجنين ويسبب له النشوهات والهاهات والأمراض المستعصبة

ولقد ساد منذ آلاف السنين اعتقاد بين قدماء المصريين والهنود واليونانين بإمكانية التهجين بين الإنسان والحيوان ، حيث كانوا يعزون تشوهات المواليد إلى المعاشرة الجنسية بين البشر والحيوانات ، واستدل المؤرخون على هذا الاعتقاد بوجود تمثال أبى الهول الذي يحمل رأس إنسان وجسم حيوان ، بيد أن الدلائل العلمية الحديثة أكدت عدم صحة هذا الاعتقاد حيث يستحيل التهجين بين الإنسان والحيوان ، وإن كان جائزا بين حيوانين مختلفين . ولقد اعتقد الناس في العصور القديمة بأن الظواهر الفلكية تؤثر على نمو الجدين وتكوين أعضائه حيث ربطوا بين ظاهرة كسوف الشمس وحدوث التشوهات الجدينية .

ومن النظريات التى سادت فى أزمنة مضت ، ومازال البعض يعتقد فيها حتى الآن نظرية الوحام ، أو اشتياق الحامل لبعض الأشياء وكراهيتها لأشياء أخرى ، فلقد اعتقد الناس بأن اشتهاء الحامل لأشياء ترغب فيها ولم تستطع الحصول عليها يؤدى إلى حدوث التشوهات التى قد تنجم أيضا عن مشاهدة الأم لصور أو تماثيل أو مخلوقات قيحة المنظر أو النظر إلى الحيوانات .

ولقد شهد النصف الثانى من القرن التاسع عشر بداية اهتام العلماء بدراسة أسباب تشوهات الأجنة ، حيث خصصت بعض الكتب التي ظهرت بعد عام ١٩٣٠ بداية الاستام في المائة عن إصابات وتشوهات المواليد . ويعتبز عام ١٩٣٠ بداية الاهتام بأبحاث ودراسات التشوهات المبنة على أسس علمية حيث اكتشف في هذا العام أثر التعرض للأشعة السينية في حدوث التشوهات ، وخلال الأعوام ١٩٣٣ . العام أثر التعرض للأشعة بين نقص فيتامين و أ ، خلال فترة الحمل وحدوث بعض الاصابات الجنبية .

ولقد سجلت بعض الأوساط الطبية في عام ١٩٤٠ نتائج مشاهدات عن حالات من النشوهات البدنية والتخلفات العقلية للعديد من المواليد اللذين تعرضت أمهاتهم لعدوى فيروس الحصبة الأثانية خلال الثلاثة شهور الأولى من الحمل ، ولقد كان هذا الاكتشاف حافزا لبعض الباحثين على إجراء كثير من الدراسات التي بينت العلاقة بين إصابة الحامل بمرض من الأمراض الفيروسية أو الميكروبية وحدوث التشوهات الحسنة .

ولقد شهدت الأعوام من ١٩٦٠ ــ ١٩٩٦ أحداث مأساة إنسانية هزت أرجاء الأوساط الطبية والعلمية في ألمانيا الغربية وبريطانيا ودول أخرى ، حيث سجلت ولادات لعشرة آلاف طفل في ألمانيا الغربية توفى منهم خمسة آلاف مولود ويقى على قيد الحياة مثل هذا العدد من الأطفال المصابين بتشوهات أطلق عليها اسم فوكوميليا (PHOCOMELIA) أو أطراف سبع البحر ، ولقد شوهدت هذه الشوهات على العديد من المواليد في دول أخرى مثل بريطانيا وأمريكا وسويسرا وكندا والبرازيل ومصر ولبنان . ولقد بينت نتائج الدراسات والاستقصاءات الطبية

أن السبب فى حدوث هذه المأساة برجع إلى تناول النساء لدواء ثاليدومايد ، الذى كان يستعمل فى علاج القلق والأرق والحقيق ، خلال الثلاقة شهور الأولى من الحمل . ولقد أثارت هذه المأساة اهتام الأطباء والعلماء والمستولين عن صناعة الدواء فى مختلف أرجاء العالم حيث كتفت الجهود للتوعية الجماهيرية عن أخطار استعمال الدواء والتعرض للملوثات البيئية خلال الحمل ، مع ضرورة الالتزام بتنفيذ الارشادات الطبية ، كما صدرت التوصيات بإجراء العديد من التجارب المعملية باستخدام الحيوانات لمعرفة أثر الدواء على الأجنة وذلك قبل تداوله فى الأسواق .

وتعتبر مأساة دواء ثاليدومايد هي البداية الحقيقية لاهتهام العلماء في مختلف أرجاء العالم بدراسة أسباب تشوهات المواليد ، حيث خصص العديد من المؤتمرات والندوات لمناقشة هذه التشوهات وأسباب حدوثها ، كما دونت نتائج الدراسات العلمية التي أوضحت الأسباب المختلفة لحدوث التشوهات والإصابات الجنينية .

ولقد فكرت فى تأليف هذا الكتاب مساهمة فى تزويد المكتبة العربية بالحقائق العلمية عن الأصباب المختلفة لإصابات وتشوهات المواليد ، حيث تعرض الكتاب لتكوين الجنين ومراحل تطوره ونحوه ودور الجينات والكروموزومات فى اكتساب الصفات الوراسات بالدراسات ونظريات تشوهات المواليد عبر العصور المختلفة وأسباب وصفات الأمراض المنتقلة وآشياب ووهات المحوامل المؤدية إلى حدوث التشوهات والاصابات الجينية فلقد قسمت هذه العوامل المعوامل المدورة إلى عوامل تتعلق بشدوذ الجينيات والكروزومات وأخرى متصلة بتناول الدواء أو التعرض لملوثات المبيئة أو الإصابة بالأمراض أو تدفى مستوى الرعاية الصحية والفذائية للمرأة الحامل ولقد محصص باب من أبواب الكتاب للكشف عن الأمراض الوراثية والتشوهات وعلاجها ، كما أفردت أبواب أخرى لتبيان آثار الحمور وأخمدان والتدنين على الحامل والجنين وأهمية التعذية السليمة خلال شهور الحمل وأخدرات والتداور على الحامل والجنين وأهمية التعذية السليمة خلال شهور الحمل وأخدرات والدواء على الأم والوليد خلال فترة الرضاعة . ونأمل بتأليف هذا الكتاب أن نكون قد حققنا هدفا من الأهداف التي نسعى إلى تحقيقها فى مجال العناية بصحة وسلامة الإنسان ووقايته من الأعطار — والله ولى التوفيق .







آيات الله في خلق الإنسان

فى إحدى الجلسات التى جمعت بينى وبين أحد العلماء المتخصصين فى أبحاث الإنسولين بإحدى كليات الطب فى السويد ، والذى شاركته فى إجراء بعض الأبحاث ، دارت بيننا مناقشة عن الانجازات العلمية والتقنية التى تحققت فى العصر الحديث ، فقال الزميل أن التقدم العلمى المذهل الذى يشهده العالم فى الآونة الأخيرة يجعلنا نؤكد ولا نستبعد أنه سوف يجىء اليوم الذى يشهده يه الإنسان أن يصنع الإنسان !

وعجبت لهذا المنطق ، وبخاصة أنه من عالم متعمق في دراسات الخلية وما نشاهده فيها من غرائب وعجائب ومعجزات جعلت الإنسان يقف أمامها مذهولا عاجزاً عن فهم واستيعاب أسرار هذه الخلية .. ثم تناقشت مع الزميل عن خلق الإنسان والإعجاز في خلق الإنسان وتطرقت بنا المناقشة إلى موضوعات شتى في هذا الصدد ، وبالرغم من وضوح الرؤية عن عجز الإنسان عن الإلمام بأسرار الخلق إلا أنه ظل مصراً على رأيه بأن العلم سُوف يحقق الإنجاز الأعظم بصنع الخلية البشرية ومن ثم خلق الإنسان لنفسه !.. وبعد جدل شديد من جانبه ومحاولات للاقناع من جانبي ، هداني الله سبحانه وتعالى إلى سؤال وجهته إليه ، فقلت هل تعتقد أن المخ البشري يستطيع أن يخلق نفسه ؟ وكيف يتحقق ذلك ومازال العقل البشرى تائها في غيابات ودهاليز عما يدور في خلايا المخ من وظائف وتفاعلات كيميائية معقدة لم يستطع الإنسان حصرها ولم يتمكن من الوقوف على حقيقة وظائف واستجابات وإدراكات وملكات المخ ؟.. وهل تعتقد ـــ مازال الكلام موجها للزميل ــ أن العلم سوف يتوصل في يوم من الأيام إلى كل ما تنطوي عليه خلايا المخ من أسرار ؟ أو بمعنى آخر هل تتصور أن المجلات العلمية المتخصصة في أبحاث ودراسات المخ والتي تصدر بالآلاف في مختلف أنحاء العالم لتكشف لنا كل ثانية عن سرَ من أسرار المخ .. هل تنصور أنه سوف يأتي اليوم الذي تغلق فيه هذه المجلات أبوابها لتقول أننا كشفنا النقاب عن كل أسرار الصفات التشريحية والوظيفية والكيميائية للمخ ؟. إننى أعتقد _ ما زلت أوجه الكلام للزميل _ أن المزيد من المحلات والنشرات والتحقيقات سوف يضاف إلى ما هو قائم الآن ولن يستطيع هذا الكم الهائل أن يلم ولو بعض الإلمام بأسرار المخ ، ثم ترجمت له الآية الكريمة _ ﴿ قُلُ لُو كَانَ البحر مُلَا تَفْد كُلمات ربى ولو جتنا بمثله مددا ﴾ مدادا لكلمات ربى ولو جتنا بمثله مددا ﴾ 10.4 الكهف] .

فما كان جواب الزميل إلا أن قال حقا إن المخ البشرى لن يستطيع بأن حال من الأحوال أن يصنع نفسه ، مهما يسرت له وسائل التقنية من اكتشافات وإنجازات .

ولقد تحيل بعض المفكرين أو الفلاسفة أو العلماء قديما وحديثا أن بمقدور الإنسان خلق الإنسان ، فيقول عالم البيولوجيا هيكل (Heikel) أعطونى الماء والهواء والعناصر الكيميائية وسوف أخلق الإنسان .. عجبا لهذا العالم ! لقد وصل الغرور به إلى أنه سوف يتمكن بعقله وفكره من خلق نفسه ، لأنه بالعقل استطاع الإنسان أن يعلم أن جسمه يتكون من الماء والعناصر الكيميائية التى تمكن من التعرف عليها وعلى الدور الذي تقوم به داخل جسم الإنسان .. ولقد نسى هذا العالم وهو في غمرة كبريائه وغروره أن خلق الإنسان معجزة واحدة من ملايين المجزات في خلق الله ، ولو أن العالم تصور أن خلق للإنسان سوف يتحقق بهذه السهولة وهذا اليسر .. فهل تأمل في خلق السموات والأرض ؟ وهل هداه تفكيره إلى أنه بموقة كافة العناصر المكونة للسماء أو الأرض .

﴿ أَأَنَمُ أَشَدَ خَلَقًا أَمُ السّمَاء بناها ، رفع سمكها فسّواها ، وأغطش ليلها وأخرج ضحاها ، والأرض بعد ذلك دحاها ، أخرج منها ماءها ومرعاها ، والجبال أرساها ، متاعا لكم ولأتفامكم ﴾ [٧٧ ــ ٣٣ النازعات]

يدعى الإنسان أنه بعقله يستطيع أن يصنع ذاته إذا ما أعطيته الماء والعناصر الكيميائية في يحقق هدفه .. ونحن نتساءل لماذا لم يفعل ذلك ؟ أليس الماء والعناصر الكيميائية في متناول يده ؟! وإذا كان غروره قد أوهمه بأنه بالماء والعناصر الكيميائية سوف يصنع الإنسان فهل هداه تفكيره إلى خالقها ، وهل سيقول أعطوني الماء وسوف أخلق النبات ؟! وهل يتوهم أنه سوف يخلق الحيوان من النبات ؟! كل هذه التساؤلات التي تشغل بال هذا العالم وأمثاله من العلماء الذين ضلوا السبيل قد رد عليها القرآن الكريم في أبلغ وأدق تصوير منذ أكثر من ١٤ قرنا ، يقول المولى عز وجل :

﴿ أَفَرَايِمِ مَا تَمْنُونَ هِ أَأَنْتُمْ تَخْلَقُونَهُ أَمْ نَحْنَ الْحَالَقُونَ هَ نَحْنَ قَدُونَا بِينَكُم الموت ومَا نَحْنَ بمسبوقين ، على أن نبدل أمثالكم ونشتكم فى ما لا تعلمون ، ولقد علمتم النشأة الأولى فلولا تذكرون ﴾ [٨٥ – ٦٣ الواقة] .

لقد علم الإنسان إذن أن نشأته من منى يمنى وأن الله وحده هو الحالق وليس الإنسان بخالق للمنى . ربما يأتى بعد ذلك إنسان مثل هيكل فيقول أعطونى النبات وسوف أقوم بتحويل العناصر النباتية إلى منى أصنع منه الحيوان والإنسان ! وهل نسى فى غفلة من أمره أن الله جلت قدرته هو الذى خلق النبات ؟ إذا كان قد نسى ذلك فليتدبر الآيات الني الآيات السابقة من سورة الواقعة .

﴿ أَفُرَايِتُمْ مَا تَحْرَثُونَ ، أَأَنَتُمْ تَرَرَعُونَهُ أَمْ نَحْنَ الزَارِعُونَ ، لَو نَشَاءَ لِجَعَلْنَاهُ حَطَامًا فظلتُمْ تَفْكَهُونَ ، إِنَا لَمْفُرُمُونَ ، بِل نَحْنَ مُحْرُومُونَ ﴾ [٦٣ ــ ١٧ الواقعة } .

فهل يظن الإنسان بعد ذلك أنه هو الذى يزرع أم أن يد الله هى الزارعة ؟ وأن ليس للانسان إلا أن يحرث الزرع بمشيئة الله ، وقد يتخيل الإنسان أنه هو الذى ينبت الزرع بأن يسقيه الماء ويعطيه من كده وعرقه وجهده حتى ينمو ويعطى ثماره وأوراقه وأزهاره ، فهل فكر الإنسان من الذى يأتيه بالماء ؟ ألم يهده فكره إلى أن الله يزجى سحابا ثم يؤلف بينه ثم يجعله ركاما فترى الودق يخرج من خلاله ؟ أم أن الإنسان قد توهم أنه باستطاعته تمويل السحاب الركام إلى مطر ؟ وإذا كان تفكيره قد هداه إلى ذلك فهل تفكر في آيات صورة الواقعة التى جاءت مباشرة بعد آيات خلق الزرع :

﴿ أَتَوَاٰيُمَ المَاءَ الذَى تشربونَ هَ أَانَتُمَ أَنَوْتُمُوهُ مَنَ المَزَنَ أَمْ نَحَنَ المَنْوَلُونَ هَ لُو نشاء جعلناه أجاجا فلولا تشكرون ﴾ [٦٨ ــ ١٠ اوافد] .

وهل يظن الإنسان أن باستطاعته أن يحول ماء البحر الأجاج (الملح) بقدرته إلى ماء عذب فرات سائغ للشاربين ؟ ربما قال اعطنى النار أو الطاقة وسوف أحول الماء الأجاج إلى ماء عذب ، وإذا كان الإنسان باستطاعته أن يفعل ذلك فهل سأل نفسه من الذي يأتيه بالنار والطاقة ؟ وهل تأمل في آيات الله البيانات التي تلت آيات الماء الأجاج الذي يتحول بقدرة الله وحده إلى ماء عذب فرات ؟ حيث يقول الله تبارك وتعالى :

﴿ أَفْرَأَيْمَ النَّارِ التي تورون ه أَأَنتُم أَنشَأَتُم شَجَرَتِهَا أَمْ نَحْنَ النَّشْئُونَ ه نَحْن جعلناها تذكرة ومتاعا للمقوين ه فسبح باسم ربك العظيم ﴾ [٧١ ـــ ١٤ الواضد] . فهل بعد هذه الآيات وما جاء فيها من إعجاز فى خلق الإنسان والحيوان والنبات والماء والحيوان والنبات والماء والنار .. هل يتوهم الإنسان أن باستطاعته أن يخلق خلية واحدة من بلايين الحلايا التى يتألف منها الجسم البشرى أو الحيوانى من مكوناتها من ماء وعناصر مستمدة من النبات ؟ إذا كان الإنسان قد توهم ذلك فليتدبر محكم الآيات التى جاءت فى سورة عبس شاملة خلق الإنسان وطعامه من نبات وأنعام ، حيث يقول المولى عز وجل :

﴿ قتل الإنسان ما أكفره ، من أى شيء خلقه ، من نطفة خلقه فقدره ، ثم السبيل يسره ، ثم أماته فأقبره ، ثم إلى السبيل يسره ، ثم أماته فأقبره ، ثم إذا شاء أنشره ، كلا لما يقض ما أمره ، فلينظر الإنسان إلى طعامه ، أنا صببنا الماء صبا ، ثم شقفنا الأرض شقا ، فأنبتنا فيها حبا ، وعنبا وقضبا ، وزيتونا ونخلا ، وحدائق غلبا ، وفاكهة وأبا ، متاعا لكم ولانعامكم ﴾ [١٧ – ٢٧ عس] .

النطفة وخلق الإنسان :

يقول عز من قائل : ﴿ إِنَا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مَنْ نَطَفَةَ أَمْشَاجَ نَبْتَلِيهُ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا ﴾ [٧ الإنسان] .

ويقول المفسرون أن الأمشاج هي الأخلاط ، أي أن الإنسان خلق من امتزاج شيء بشيء آخر مختلف عنه ، فإذا نظرنا إلى تكوين الجنين نجد أنه يبدأ بامتزاج نطفة الرجل (الحيوان المنوى حينا يلقح البويضة) . أي أن الحيوان المنوى حينا يلقح البويضة يكون ناتج التقليح خليطا من خلية تناسيلة مختلفة تماما في صفاتها وتركيبها وعناصرها عن الحلية التناسلية الأخرى ، فالحلية الذكرية (الحيوان المنوى) تحتوى على برونينات وانزيمات ومواد مختلفة عن مواد الحلية الأثنوية (البويضة) .. فهذا احتلاف بين في الأمشاج ، وهناك اختلافات أخرى في طبيعة نواة الحيوان المنوى ونواة البويضة ، فنواة الأولم تحتوى على كروموزومات (جسيمات تحمل الصفات الوراثية) تختلف في تركيبها وكيام والأب ، وقد تكون الصفات الطاهرة أو الصفات البرائية من أمشاج كروموزومات الأم والأب ، وقد تكون الصفات الظاهرة أو الصفات الباطئة من صفات كروموزومات الأم والأب ، وقد تكون الصفات الظاهرة أو الصفات الاسمار من أبيه الابن أون الشعر من أبيه وبعه الأم والأب .. وهكذا .

ولقد استشهد بعض علماء الغرب فى دراساتهم عن الأجنة بآيات من الذكر الحكيم حيث ذكروها مترجمة إلى الانجليزية فى كتبهم ومراجعهم ، فيقول عالم التشريح كيث مور الأستاذ بكلية الطب بجامعة تورنتو بكندا فى كتاب له عن الجنين أن القرآن الكريم قد بين أن الجنين يتكون من نطفة أمشاج ، وذلك منذ أكثر من ١٤ قرنا وقبل أن يستحدث علم الأجنة بزمن بعيد ، وقبل أن يكتشف الإنسان أن الجنين يتكون من الحيوان المنوى والبويضة وأنه أمشاج من صفات يرثها عن أمه وأبيه .

وكما أن القرآن الكريم قد بين أن خلق الإنسان من النطفة الأمشاج ، فلقد صور في أدق وأبلغ تصوير تطور النطفة إلى علقة فمضغة مخلقة وغير مخلقة فعظام كساها اللحم بعد ذلك ، ثم نشأته خلقا آخر مختلفا عن كل طور من الأطوار السابقة .

﴿ وَلَقَدَ خَلَقُنَا الْإِنْسَانُ مَنَ سَلَالَةً مَنْ طَيْنَ هُ ثُمْ جَعَلْنَاهُ نَطْفَةً فَى قَرَارٍ مَكَيْنَ هُ ثُم خَلَقْنَا النَّطُفَةُ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا العَلْقَةَ مَضْغَةً فَخَلَقْنَا المَّضِغَةَ عَظَامًا فَكَسُونًا العظام لحما ثُمْ أَنْشَأَنَاهُ خَلَقًا آخِرِ فَتِبَارِكُ اللهِ أَحْسَنَ الحَالَقِينَ ﴾ [١٣ ـ ١٤ النَّوْسُونَ] .

﴿ يَاأَيُّهَا النَّاسِ اِن كُنْتُمْ فَى رَبِّ مِن الْبَعْثُ فَإِنَا خَلَقْنَاكُمْ مِن تُرَابُ ثُمْ مِن نَطَفَة ثُمْ مِن عَلَقَة ثُمْ مِن مَضْفَة مُخْلَقَة وغير مُخْلَقَة لنبين لكم ونقر فى الأرحام ما نشاء إلى أجل مسمى ثم نخرجكم طفلا ثم لتبلغوا أشدكم ﴾ .. [٥ اخج] .

ولقد خلق الله سبحانه وتعالى الزوجين الذكر والأنفى من النطفة الأمشاج حيث شاءت إرادته أن يكون في نواة الحيوان المنوى نوعان من الكروموزومات : الأول يتميز بالحرف (X) والثانى بالحرف (Y) ، وأن يكون فى نواة البويضة نوع واحد يميز بالحرف (X) ، فإذا لقحت البويضة التى تحمل الكروموزوم (X) بحيوان منوى يحمل الكروموزوم (X) بحيوان منوى يحمل الكروموزوم (X) جاء الجنين انفى (X) أما إذا لقحت البويضة (X) بحيوان منوى (Y) فإن الجنين يأتى ذكرا (YX) وسبحان الله الذى قال فى محكم آياته :

﴿ أَيِحْسَبِ الاِنسَانَ أَنْ يَتَرَكُ صَدَى هَ أَلَمْ يَكَ نَطَفَةً مَنَ مَنَى يَمْنِى هُ ثُمْ كَانَ عَلَقَةً فَخَلَقَ فَسَوى هُ فَجَعَلَ مَنَهُ الزَّوجِينَ الذَّكَرِ وَالْأَنْثَى هَ أَلِيسَ ذَلَكَ بَقَادَرِ عَلَى أَنْ يجي المُوقَى ﴾ [٣٦ _ ٤٠ اللَّمَاءَ] .

وفى آيات خلق الإنسان يذكرنا المولى عز وجل بخلقنا فى بطون اُمهاتنا خلقا من بعد خلق فى ظلمات ثلاث : ﴿ يُخلقكم في بطون أمهاتكم خلقا من بعد خلق في ظلمات ثلاث ذلكم الله ربكم له الملك لا إله إلا هو فأنى تصرفون ﴾ [٦ الزمر] .

ويفسر بعض المفسرين وعلماء الأجنة الظلمات الثلاث بالبطن والرحم والغشاء المحيط بالجنين ، ولقد ترجم عالم التشريح كيث مور هذه الآيات وذكر في كتابه عن الجنين أن الصفات النشريجية تبين أن الجنين يتخلق في ظلمات ثلاث هي ظلمات البطن والرحم والغشاء الأمنيوسي الذي يحيط بالجنين .

ونحن نقول للذين يشككون فى القرآن الكريم ويقولون أن الرسول ﷺ قد تقوله أو افتراه .. نقول لهؤلاء : من أين جاء الرسول ﷺ بهذا العلم الغزير ، وأى مرجع قد قرأه عن النطقة الأمشاج وعن خلق الإنسان خلقاً من بعد خلق فى ظلمات ثلاث ؟ وأى مرجع من مراجع علم التشريح أو علم الأجنة قد قرأه ليبين تطور الخلق من نطفة إلى علقة إلى مضغة مخلقة وغير مخلقة ؟.. نقول لهؤلاء المشككين إذا أردتم جوابا شافيا وشاملا لكل هذه التساؤلات فاقرأوا هذه الآيات من الذكر الحكيم :

﴿ والنجم إذا هوى ، ما ضل صاحبكم وما غوى ، وما ينطق عن الهوى ، أن هو إلا وحى يوحى ، علمه شديد القوى ﴾ [١ ــ ه النجم] .

وإذا أرادوا دليلا بعد دليل وحجة من بعد حجة وآيات بينات ، فليقرأوا القرآن الكريم الذى يبدأ بفاتحة الكتاب ثم هذه الآيات :

﴿ أَلَمْ ۚ ذَلَكَ الْكَتَابِ لا ربيب فيه هدى للمتقين ، الذين يؤمنون بالغيب ويقيمون الصلاة ونما رزقناهم ينفقون ﴾ [١ ـ ٣ الفرة] .



- الجنين في الظلمات الثلاث (جدار البطن وجدار الرحم والسائل الامنيوسي)

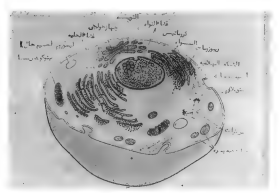
الخلسية

قبل أن نتعرض للجينات والكروموزومات ، نود أن نشير إشارة سريعة إلى تركيب ووظيفة الخلية ، إذ أن الكروموزومات وما بها من جينات تعتبر من مكونات الخلية . والخلية هي وحدة تكوين الأعضاء والأنسجة فهي إذن وحدة تكوين جسم الإنسان بأسره ، حيث يتكون الجسم من بلايين من الخلايا ، بعضها خلايا مخية متخصصة في الذاكرة والذكاء ووظائف مختلفة يقوم بها المخ ، وخلايا للقلب وأخرى للجهاز الهضمي وخلايا للكبد، وهكذا نرى أن كل عضو وكل نسيج من أنسجة الجسم به خلاياه المميزة من حيث الشكل والوظيفة ، وتتميز الخلايا الحيوانية بكونها خلايا متجددة ، أي أن لها عمرا مقدرا تفني بعده ويتكون بدلا منها خلايا جديدة ، وإذا كانت خلايا الجسم المختلفة في تجدد مستمر إلا أن خلايا المخ لا تنجدد ويموت جزء منها في مرحلة الشيخوخة ، وإذا نظرنا إلى خلايا الجسم نجد أن أنماطا منها تتجدد في وقت قصير وأخرى يستغرق تجديدها وقتا طويلا ، ولقد قدر أن حوالي ٥٠ مليون خلية تموت كل ثانية ويتكون بدلا منها عدد مماثل ، ومن الخلايا التي يستغرق تجديدها وقتاً قصيراً الخلايا المبطنة للأمعاء حيث تتجدد كل ٢٤ ساعة ، وتعيش الخلايا المنوية في الخصيتين لشهور قليلة بينا تعيش البويضة في مبيض المرأة الأكثر من خمسين سنة ، ولذلك نجد أن البويضة أكثر تأثراً بالمواد البيئية مثل الاشعاعات الذرية والأدوية والمواد الكيميائية خلال طفولة المرأة أو يعد بلوغها.

تركيب الخلية :

تتكون الخلية من غشاء رقيق جدا يطلق عليه اسم غشاء الخلية الذي يحتوى على السيتوبلازم (هلام الحلية) والنواة ، ويوجد بالسيتوبلازم جسيمات مختلفة مثل جهاز
ه جولجى » والميتوكوندريا والريوزومات والجسيمات الهاضمة ، كا يوجد بالسيتوبلازم
عناصر خذائية مثل الدهون والبروتينات والنشا الحيوانى بالإضافة إلى إفرازات داخلية
ونفايات يتم طردها خارج الخلية . وتتكون النواة من غشاء له ثقوب يطلق عليه اسم
غشاء النواه الذي يحتوى بداخله على الكروموزومات والمجينات المكونة من الحمض النووى
DNA ، ويوجد بداخل النواه جسيم بطلق عليه اسم النوية التي تحتوى على الحمض

النووى RNA ، أى أن الكروموزومات وما بها من جينات تعتبر من مكونات نواة الحلية .



الخلية مكبرة ومبين عليها مكوناتها المحلفة

ويقوم غشاء الخلية بإجراء عدة وظائف حيوية حيث يسمح بدخول العناصر الغذائية مثل الكالسيوم والجلوكوز والأحماض الأمينية بالقدر المطلوب لتنفيذ العمليات الحيوية داخل الخلية ، كما يقوم غشاء الحلية بتخليصها من المواد الزائدة عن حاجتها والمواد الضارة أو السامة . أما الجسيمات الموجودة في السيتوبلازم فعنها ما هو مسئول عن توليد الطاقة داخل الحلية مثل الميتوكوندريا ، ومنها ما يختص بتركيز الإفرازات مثل جهاز ١ جولجي ٤ (GOLGI APPARATUS) ، وهناك جسيمات لها وظيفة دفاعية حيث تلتهم هذه الجسيمات المواد الدخيلة مثل الميكروبات والسموم وتقوم بهضمها وتخليص الحلية منها ، ويحتوى السيتوبلازم أيضا على الريوزومات (RIBOSOMES) وهي المواقع التي يتم فيها إنتاج البروتينات والإنزيمات من الأحماض الأمينية .

وتحتوى نواة الخلية على جسيمات دقيقة يطلق عليها اسم الكروموزومات أو الصبغيات (CHROMOSOMES) وهي موجودة على هيئة ازواج في الحلاليا الجسمية (غير التناسلية) حيث يوجد داخل كل خلية ٣٣ زوجا من الكروموزومات ، أما الحلايا التناسيلة (الحيوان المنوى والبويضة) فيحتوى كل منها على ٣٣ فردا من الكروموزومات .

وتحمل الكروموزومات بداخلها جسيمات فى غاية الدقة لا ترى بالميكروسكوب الالكترونى ويطلق عليها اسم الجينات (GENES) أو الناسلات أو المورثات وهى المسئولة عن نقل الصفات الوراثية (انظر الشكل صفحة ٣٣)

الكروموزومات والجينات :

الكروموزومات جسيمات دقيقة موجودة داخل نواة الخلية تتكون وتكون أكثر وضوحا عند انقسام الحلية ، وهي جسيمات لها القابلية لاكتساب اللون المميز لصبغة من الصبغات حينا توضع الحلية في محلول هذه الصبغة ، ولذلك أطلق عليها اسم الصبغات ، وتختص الكروموزومات بوظيفتين رئيستين الأولى تنظيم تفاعلات كيميائية مهمة داخل النواة والسيتوبلازم لإنتاج البروتينات والأنزيمات من الأحماض الأمينية ، والوظيفة الثانية نقل الصفات الوراثية من الحلية بعد انقسامها إلى خلايا وليدة ، بحيث تنقسم الحلية إلى الحلية الوليدة ، أي أنه حينا تنقسم الحلية إلى الحلية الوليدة ، أي أنه حينا تنقسم الحلية إلى الحلية المجديدة فإن الصفات الوراثية الموجودة في الحلية الجديدة تماثل تماما الصفات الوراثية المؤجودة في الحلية الجديدة تماثل تماما الصفات الوراثية المؤجودة في الحلية الجديدة تماثل تماما الصفات الوراثية المؤجودة في الحلية الجديدة تماثل تماما الصفات

ويتكون كل كروموزوم من أجزاء دقيقة جداً يتصل بعضها بالبعض الآخر في صورة دقيقة ومنتظمة لا يستطيع الإنسان رؤيتها بالميكرسكوب الالكتروني ، ويطلق على كل جزء من هذه الأجزاء الدقيقة اسم الحمض النووى (DNA) ، وهذا الحمض هو العنصر الأيماسي الذي يكون الجين حيث يتركب الجين من الحمض النووى (DNA) وبروتين ، ويتجبر الحمض النووى (DNA) خزنا للمعلومات الورائية ، حيث تنقل هذه المعلومات إلى حمض نووى آخر يطلق عليه (RNA) ، وتسمى هذه العملية باسم النسخ المسم (TRANSCRIPTION) ، ميث يتم بواسطته تكوين البروتين في الريوزوم الموجود داخل اسم (RNA) ، حيث يتم بواسطته تكوين البروتين في الريوزوم الموجود داخل

السيتوبلازم من وحدات بنائية يطلق عليها اسم الأحماض الأمينية ، ويُختلف كل حمض أميني عن الحمض الآخر مثلما تختلف الحروف الأبجلية عن بعضها ، فإذا اعتبرنا أن المحروف يمكن أن تتشكل منها آلاف الكلمات فان الأحماض الأمينية يتكون منها آلاف البروتينات بحيث يختلف كل بروتين عن البروتين الآخر في التركيب ، فبروتين الشعر يختلف عن بروتين الحلف والمحتمد المختلف عن بروتين العظم الحامد والمحتمد والمحتمد المحتمد الواحد من شخص إلى آخر واذلك فهناك اختلافات في لون وملمس الشعر وفي لون العين ودرجة الإيصار ... الخ . ويقدر عدد الجينات الموجودة في كل خلية ما بين لون العين ودرجة الإيصار ... الخ . ويقدر عدد الجينات الموجودة في كل خلية ما بين المنافق الآخر من لون العين حدود الإين صفة الذكاء من أمه أو من أيه أو من كليما وقد يكتسب لون العين من الأم أو الأب ، وقد تكون الصفات الوراثية صفات غير ضارة مثل لون الجلد أو من المعر أو العين أو صفات ضارة مثل الأمراض الوراثية .

نعود مرة أخرى إلى الكروموزومات التى تحمل بين طياتها الجينات ، فإذا نظرنا إلى خلايا جسم الإنسان عامة نجد أن كل خلية تحتوى على ٢٣ زوجا من الكروموزومات (٢٠ كروموزوما) فيما عدا الحلية التناسلية فى الرجل (الحيوان المنوى) والحلية التناسلية فى المرأة (البويضة) التى تحتوى كل منهما على نصف عدد الكروموزومات ، أى ٣٣ كروموزوما فقط ، ولذلك فإنه يمكن تقسيم خلايا الجسم عامة حسب الكيان العددى للكروموزومات إلى :

 خلایات تناسلیة (الحیوان المنوی والبویضة): وهی خلایا تتمیز بوجود عدد فردی من الکروموزومات (۲۳ فردا) ــ ولذلك یطلق علی هذا العدد الکروموزومی الذی يتميز بالفردية اسم العدد الفردی للکروموزومات (HAPLOID NUMBER)

— تحلایا غیر تناصلیة: وهی باق خلایا الجسم وتنمیز بوجود عدد زوجی من الکروموزومات (۲۳ زوجاً) ویسمی العدد الکروموزومی فی هذه الحالة العدد الرومی لمکروموزومات (OIPLOID NUMBER) ، أی أننا نجد أن الکروموزومات فی الحلیة غیر التناصلیة تبدو علی هیئة أزواج ، وتکون الزوجیة سمة محیزة للخلیة غیر التناصلیة ، بحیث لو فقدت الحلیة هذه الزوجیة ، أی أن أحد الأزواج أصبح ثلاثة

كرومُوزومات أو واحداً بدلا من اثنين فان هذا يؤدى إلى وجود عيب وراثى (بدنى أو عقلى) ، وسوف نتعرض لهذا الحلل بشىء من التفصيل بعد ذلك .

وتنقسم الكروموزومات الموجودة داخل الخلايا بوجه عام إلى نوعين :

(الأول) كروموزومات جنسية (GONOSOMAL OR SEX CHROMOSOMES) وهى كروموزومات ذات شكل مميز وتنقسم إلى كروموزوم ذكرى يطلق عليه الحرف (Y) وكروموزوم أنتوى ويطلق عليه الحرف (X) . وحيث أن الحلايا غير التناسلية تتميز بالزوجية كما أسفلنا ، فإن كل خلية منها تحتوى على زوج من الكروموزومات الجنسية ، وهذا الزوج إما أن يكون (XX) في حالة الأنثى أو (XY) في حالة الذكر .

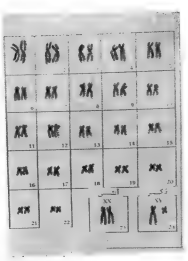
وتحتوى الحلية التناسلية (الحيوان المنوى أو البويضة) على كروموزوم واحد من الكروموزومين الجنسيين ، فالحيوان المنوى يحمل برأسه أما كروموزوم (X) أو كروموزوم (Y) ، أما البويضة فإنها تحتوى على نوع واحد من الكروموزومين الجنسيين وهو كروموزوم (X) فإذا لقحت البويضة التى تحمل الكروموزوم (X) فإذا لقحت البويضة (X) يُحمل الكروموزوم (Y) فإن الجنين يكون ذكراً (YX) أما إذا لقحت البويضة (X) بحيوان منوى يحمل الكروموزوم (X) فإن الجنين الناتج يكون أنشى (XX) .

وتجدر الإشارة إلى أن هناك اختلافا ملموسا بين الكروموزوم (Y) والكروموزوم (X) والكروموزوم (X) والكروموزوم (X) فالأول أصغر حجما من الثانى ، وتختلف الشحنة الموجودة فى الثانى ولذلك فان بعض العلماء تمكنوا من فصل الحيوانات المنوية التى تحمل الكروموزوم (Y) من تلك الحاملة لكروموزوم (X) ، ولقد أفاد هذا الفصل فى بعض النواحى الاقتصادية وبخاصة فى إنتاج الثاروة الحيوانية .

(الثانی) کروموزومات جسمیة (غیر جنسیة)

(AUTOSOMAL CHROMOSMES)

وهى كروموزومات تختلف من حيث الشكل والوظيفة عن الكروموزمات الجنسية ، وعددها ٢٢ زوجا في الحلايا غير التناسيلة ، و٢٢ فردا في الحلايا التناسلية (الحيوان



كروموزومات طبيعية داخل نواة خلية الإنسان وعددها ٧٣ زوجا (من الزوج وقم ٩ إلى الزوج وقم ٣٣) لى اللكر والانفى .

المنوى أو البويضة) ، وتختص الكروموزومات الجسيمة بجميع الصفات الوراثية الأخرى غير الصفات الجنسية .

مما تقدم نستطیع تلخیص الکیان الکروموزومی للخلیة التناسلیة والحخلیة غیر التناسلیة کا بلی :

الحُلية التناسلية:

۲۲ فردا من الكروموزومات الجسمية + كروموزوم واحد جنسى (المجموع ۲۳ فردا) .

الحُلية غير التناميلة :

۲۲ زوجا من الكروموزومات الجسمية + زوج من الكروموزومات الجنسية (المجموع ٣٣ زوجا أو ٤٦ كروموزوما) .

تكوين الجنين

يبدأ تكوين الجنين فى الخصية بإنتاج الحيوانات المنوية وفى المبيض الذى ينتج ويفرز البوضة ، وإذا تمت المباشرة الجنسية بين الرجل والمرأة ، تنطلق الحيوانات المنوية السابحة فى السائل المنوى للرجل من المهبل إلى عنق الرحم ثم إلى الرحم حيث تصل بعد ذلك إلى قناة الرحم التى تستقر بها البويضة المفرزة من المبيض والتى تلقح بوساطة أحد الحيوانات المنوية ليتكون الزيجوت الذى يستقر فى قناة الرحم بضعة أيام ، ثم ينزرع بعد ذلك فى المنوية ليكون الزيجوت الذى يستقر فى قناة الرحم بضعة أيام ، ثم ينزرع بعد ذلك فى بطانة الرحم ، حيث تخلق الأعضاء وتتمايز وتتطور من طور إلى آخر ثم يكتمل المحمو

وتجدر الإشارة إلى أن عملية التقليح لم تكتشف إلا بعد عام ١٨٥٣ حيث دلتم الدراسات على أن الإخصاب يتم بعد اختراق الحيوان المنوى للبويضة . ولقد أجرى العالم أبقراط فى القرن الحامس قبل الميلاد دراسات عن الأجنة واعتقد أن التمرة (أى الجنين) تتكون على أثر اتحاد البذور من كل أجزاء الرجل والمرأة ، وفى القرن الثانى بعد الميلاد كتب العالم جالينوس كتابا عن تكوين وتطور وتغذية الجنين ، ولقد شهد عام ١٦٧٢ بداية اكتشاف البويضة حيث أجرى العالم دى جراف (de Graaf) دراسة على مبيض المرأة وتمكن من مشاهدة جربيات المبيض التى اعتقد أنها بويضات (أثبتت الدراسات بعد ذلك أن جربيات المبيض هى الأكياس التى تحتوى البويضات بداخلها) .

وفى عام ١٧٧٥ اكتشف العالم اسبلاتزانى أن البويضة والحيوان المنوى يتحدان لتكوين الإنسان .

ولقد تم اكتشاف البويضة عام ۱۸۲۷ حيث تتبع العالم فون بور (Von Baer) سير البويضة فى قناة الرحم ، ثم بينت الدراسات بعد ذلك أن البويضة تلقح بوساطة الحيوان المنوى فى قناة الرحم . وفى عام ۱۹۲۳ استنتج العالم بينتر أن الزيجوت يتكون من ٤٨ كروموزوما ، بيد أن العالمين تجيو وليفان أثبتا فى عام ١٩٥٣ أن عدد الكروموزومات ٤٦ فقط وهو العدد الذى أكدت الدراسات صحته بعد ذلك .

الحيو انات المنوية :

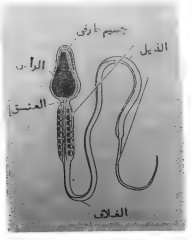
تتكون الحيوانات المنوية وهى الحلايا التناسلية للرجل فى الخصيتين حيث توجد كل خصية فى كيس يطلق عليه اسم الصفن ، وتحتوى كل خصية على قنوات دقيقة تسمى القنيوات المنوية وهى تشكل حوالى ٩٧٪ من حجم الحصية ، وتختص هذه القنيوات بانتاج الحيوانات المنوية تحت تأثير هرمونين من هرمونات الفدة النخامية وهما الهرمون المنشط لجريبات المبيض (FSH) ، كا يساعد هرمون تستوستيرون المنشط لجريات المبيض (TESTOSTERONE) الذى تفرزه الحصية فى تكوين الحيوانات المنوية .

تنتقل الحيوانات المنوية بعد تكوينها إلى قناة ملفوفة يطلق عليها اسم البربخ (EPIDYDIMUS) حيث تختزن الحيوانات ويتم نضوجها لتتحول إلى حيوانات لها القدرة على الحركة والانطلاق والإخصاب .

تمر الحيوانات المنوية بعد ذلك عبر قناة طويلة متصلة بكيس السائل المنوى لتكون قناة القذف التي توصل السائل المنوى وما به من حيوانات إلى مجرى البول فى القضيب . ينتج السائل المنوى بوساطة غدد مختلفة مثل كيس المنى والبروستاتا ، ويعتبر هذا السائل وسيلة انتقال للحيوانات المنوية كما يحتوى على العناصر الغذائية اللازمة لتغذية الحيوان المنوى .

يماط بحرى البول ، وهو الجزء الداخل للقضيب ، بأنسجة اسفنجية تسمى أنسجة الانتصاب ، وتمتلء هذه الأنسجة بالدم على أثر الاثارة والمباشرة الجنسية حيث يتدفق إليها الدم تحت ضغط مرتفع فيؤدى إلى انتصاب القضيب وسهولة إيلاجه في المهبل . وعند بلوغ الذروة الجنسية للرجل يتم قدف المنى ، الذى يتكون من السائل المنوى وعند بلوغ الذروة الجنسية تمقلص عضلات المهبل وعضلات الرحم ، ويؤدى هذا التقلص إلى جذب السائل المنوى نحو الرحم نتصل الميوانات المبوية إلى البويضة المستقرة في قناة الرحم . وتمدر الإشارة إلى أن الحيوان المنوى يقطع مسافة قدرها ٣٠ - ٤٠ مم عبر قنوات الذكر والأنثى حتى يصل إلى الهدف وهو البويضة ، وتقدر هذه المسافة بمائة ألف طول للحيوان المنوى . ويحتوى كل ١ سم٣ من السائل المنوى على حوالى ١٠٠ مليون على حوالى ١٠٠ مليون من هذا العدد تكملة الرحلة إلى البويضة ، فبعد

قذف السائل المنوى يموت جزء من الحيوانات المنوية فى المهبل ، ثم تنطلق الحيوانات الحية عبر عنق الرحم إلى الرحم حيث يفقد السائل المنوى جزءا آخر من الحيوانات المنوية ، ليصل فى النهاية صوب البويضة حوالى مائة حيوان من الملايين السابحة فى ١ مم من السائل المنوى . وجدير بالذكر أن مرور الحيوانات المنوية بالرحم وقناة الرحم يساعد على زيادة قوة الاخصاب للحيوان المنوى ، حيث ينشط فى رأس الحيوان المنوى ليساعد الحيوان المنوى فى اختراف المبوضة ، ويسمى هذا التنشيط اتحكين (CAPACITATION) الذى يساعد الحيوان المنوى فى اختراف فى أنبوبة اختبار (خارج الرحم وقناة الرحم) فإنها لا تستطيع تلقيح البويضة إلا بعد مرور فترة طويلة ، فى حين أن الحيوانات المنوية المستخلصة من الرحم وقناة الرحم بعد ساعات قليلة من المباشرة الجنسية لها القدرة على التلقيح السريع للبويضة .



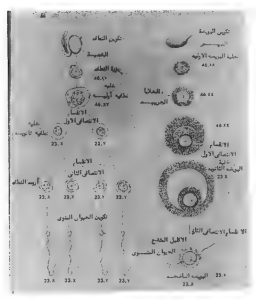
صورة مكيرة للحيوان الموى

يداً تكوين الخلية التناسلية في خصية الجنين وتبقى كامنة غير قادرة على التلقيح حتى سن البلوغ حيث يبدأ تكوين الحيوان المنوى القادر على التلقيح من هذا السن حتى يموت الإنسان . ويطلق على الخلية التناسلية البدائية غير القادرة على التقليح اسم طليعة الحيوان المنوى (SPERMATOGONIUM) ويزداد عدد الطلائع في مرحلة البلوغ (من ١٣ — ١٦ سنة) ، حيث تتحول في هذه المرحلة طليعة الحيوان المنوى إلى حيوان منوى ناضيح لم القدرة على التلقيح . ويستغرق هذا النضوج عدة مراحل حيث تنقسم الحلية التناسلية عدة انقسامات ليتكون في النهاية الحيوان المنوى القادر على التقليح . فطليعة الحيوان المنوى يمتوى ، مثل باقى علايا الجسم ، على ٤٦ كروموزوما (٤٤ + ٤٢) ، تتحول هذه الخلية إلى خلية منوية أولية تنقسم بعد ذلك إلى جليتين منويتين ثانويتين يحتوى كل منهما على ٣٣ كروموزوما (٢٧ + ٢) .

تنقسم الخلية الثانوية بعد ذلك انقساما من نوع آخر وهو الانقسام الانتصافي (MEIOSIS) إلى خليتين متاثلتين تماما من الناحية العددية للكروموزومات ، أى أن الحلية الثانوية التي تحتوى على (۲۲ + ۲) وكسد ذلك الحال في على (۲۲ + ۲) وكسد ذلك الحال في الحلية الثانوية التي تحتوى على (۲۲ + ۲) . ويطلق على كل خلية من الحليتين الناتجتين عن انقسام الحلية الثانوية اسم بشير الحيوان المنوى (SPERMATID) الذي ينضج بعد ذلك ليكون الحيوان المنوى القادر على التقليح (SPERMATID) ، ويحتوى كل حيوان إما على ذلك ليكون الحيوان المنوى القادر على التقليح (SPERM) ، ويحتوى كل حيوان إما على (۲۲ + ۲) (أنظر الشكل صفحة ۳۲) .

البويضة :

يداً تكوين الحلية التناسلية الأنتوية في مبيض الجنين الأثنى حيث يتكون قبل الشهر الثانى من عمر الجنين طليعة البويضة (OOGONIA) ، ومن الأسبوع الثامن إلى الأسبوع الثانى عشر تنقسم طليعة البويضة انقساما خلويا (MITOSIS) سريعا إلى عدد كبير من الخلايا التناسلية الأولية (PRIMARY OOCYTES) عيف يوجد في مبيضي المولودة حوالل ٢ مليون خلية تناسلية أولية ، وحينا يخرج الجنين إلى النور يتوقف تكوين الخلايا التناسلية الأولية ، وخلال طفولة البنت تخفى أكثر من مليون خلية تناسلية أولية حتى يتبقى منها في سن البلوغ ٣٠٠ ــ ١٠٠ ألف خلية تناسلية أولية ، ومن هذه الآلاف يصل حوالى ناضجة قابلة للتلقيح وذلك في عمر المرأة من سن البلوغ وحتى من البأس .



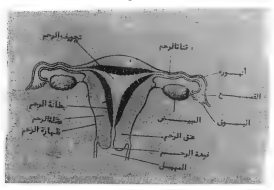
مراحل تكوين البويضة (اليمن) والحيوان الموى (الشمال)

تحتوى الحلية التناسلية الأولية على ٤٦ كروموزوما (٤٤ ـــ XX) وتتحول الحلية الأولية بالانقسام الانتصاف إلى خلية ثانوية تحتوى على ٣٣ كروموزوما (X + ۲۲) ، ويتم نضوج الحلية الثانوية لتتحول إلى بويضة ناضجة قابلة للتبويض حينها يفرزها المبيض لتصل إلى قناة الرحم حيث يتم تلقيحها (انظرالشكل صفحة –٣٣) . تستقر البويضات فى المبيض داخل جريبات يطلق عليها اسم جريبات جراف (GRAAFIAN FOLLICLES) ، وينضج الجريب الذى يحتوى على البويضة وينفجر تحت تأثير الهرمون المنشط للجريبات (FSH) والهرمون المصفر (LH) وهما هرمونان قفرزهما الغذة النخامية ... وحينا ينفجر الجريب تطرد البويضة خارج المبيض لتصل فى النهاية إلى قناة الرحم وذلك فى حوالى اليوم الرابع عشر من أيام الدورة الشهرية باعتبار اليوم الأول هو بداية نزول دم الحيض ... وتسمى عملية طرد البويضة الإباضة (OVULATION) ،

تلقيح البويضة والحمل :

يعتبر نزول الطمث عند المرأة (في سن بين ١٢ ــ ١٥ سنة) مؤشرا لبداية السن الذي يحدث فيه التبويض (خروج البويضة) مع كل دورة شهرية ، ويستمر نزول الطمث وخروج البويضة بصفة منتظمة كل ٢٨ يوما تقريبا من بداية البلوغ وحتى مس اليأس أو السن الذي ينقطع فيه الحيض (من ٤٧ ــ ٥٣ سنة) وذلك في الحالات الطبيعية . وتعتبر هذه الفترة من عمر المرأة من بداية نزول الطمث حتى انقطاعه هي الفترة التي يحتمل حدوث الحمل فيها إذا كانت هناك مباشرة جنسية . ويتم نزول الطمث والتبويض الشهري تحت تأثير هرمونات تحت المهاد وهرموني الغدة النخامية (الهرمون المنشط لجريبات المبيض FSH والهرمون المصفر LH) ، حيث يساعد الهرمون المنشط للجريبات في نمو الجريب الذي يحوى بداخله البويضة ، ثم يشترك هذا الهرمون مع الهرمون المصفر في عملية نضوج الجريب الذي ينفجر بعد ذلك لتخرج منه البويضة إلى التجويب البريتوني ، وذلك في اليوم الرابع عشر تقريبا من أيام الدورة الشهرية باعتبار أول أيامها هو يوم بداية نزول الطمث ، ويمكن معرفة يوم التبويض بقياس درجة حرارة المرأة التي ترتفع ارتفاعا طفيفا على أثر التبويض .. يتم شفط البويضة بعد خروجها من المبيض بوساطة الاجسام المهدبة (البوق) التي تجذب البويضة إلى داخل قناة الرحم ، وتتحرك البويضة داخل هذه القناة في اتجاه الرحم تحت تأثير أهداب موجودة في بطانة القناة بالإضافة إلى تقلصات عضلة القناة ، حتى تستقر البويضة في جزء من القناة يطلق عليه اسم الجراب (AMPULLA) ويعتبر هذا الجزء أعرض وأطول جزء في قناة الرحم ، وتستقر البويضة في الجراب استعدادا لتقليحها بالحيوان المنوى . إذا لم تلقح البويضة في ظرف ١٢ — ٢٤ ساعة بالحيوان المنوى بعد حروجها تموت البويضة ولا يتم الحمل بعد ذلك حتى إذا كانت هناك ممارسة جنسية ، وفى حالة عدم التقليح تحدث تغيرات فى بطانة الرحم تؤدى فى النهاية إلى نزول الطمث بعد اليوم الـ ٢٨ من الدورة ، حيث ترتفع نسبة هرمون الاستروجين فى الدم بعد عملية التيويض .. وبعد ذلك ترتفع نسبة هرمون آخر فى المدم وهو مورون البروجسترون الذى يفرزه الجسم الأصغر فى الميض وهذا الجسم ناتج من تغيرات تطرأ على جريب المبيض بعد خروج البويضة منه ... وعداما ترتفع نسبة الاستروجين والبروجسترون فى الدم فإن هذا الارتفاع يؤدى إلى تمكاثر الفدد المنتشرة فى بطانة الرحم كا يؤدى إلى نمو الشروة الشهرية ويؤدى هذا الانخفاض إلى توقف الافرازات الغددية فى بطانة الرحم من الدورة الشهرية ويؤدى هذا الانخفاض إلى توقف الافرازات الغددية فى بطانة الرحم من الدورة الشهرية ويؤدى المرابئ المنتشرة فيها عا ينجم عنه نزول الطمث فى اليوم الأول من الدورة الشهرية .

أما إذا حدث تلقيح للبويضة فان نزول الطمث يتوقف ويستمر متوقفا طيلة شهور الحمل وحتى فترة قدرها من ٦ ـــ ١٠ أسابيع بعد الولادة ، ويتوقف الطمث خلال



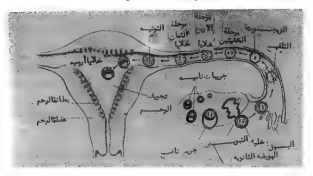
الرحم واليضان

شهور الحمل بسبب ارتفاع معدل هرمونى الاستروجين والبروجسترون ، ويؤدى هذا الارتفاع إلى زيادة إفرازات بطانة الرحم وحجم الأوعية الدموية بها استعدادا لزرع البويضة الملقحة في بطانة الرحم ، كا يساعد في ارتخاء عضلة الرحم حتى يستقر الجنين دون أن يلفظه الرحم خلال شهور الحمل ، بالإضافة إلى أن هذا الارتفاع في معدل الهرمونين يساعد في نمو الغدد الثديية استعدادا لإنتاج وإفراز اللبن بعد الولادة .

يتم تلقيح البويضة بالحيوان المنوى بعد قذف السائل المنوى داخل مهبل المرأة على أثر بلوغ ذروة النشوة الجنسية في الرجل حيث ينطلق حوالى ٣٠٠ ــ ٥٠٠ مليون حيوان منوى داخل المهبل ، وتمر هذه الملايين عبر قناة عنق الرحم حيث يفقد عدد كبير من الحيوانات المنوية في هذه القناة وفي الرحم حتى يصل عدد الحيوانات المنوية التى تتجه صوب البويضة إلى ٣٠٠ - ٥٠٠ حيوان منوى ، وتتسابق هذه المثات نحو الهدف وهو البويضة حيث يخترقها حيوان منوى واحد من هذه المثات وذلك بإفراز إنزيم يساعد في هضم الطبقة الحارجية للبويضة ، وقد يتساءل البعض لماذا لا يخترق البويضة كثر من حيوان منوى واحد للبويضة فإنها تفرز مواد سكرية تؤدى إلى حدوث تغيرات في الطبقة الخارجية للبويضة ، وينجم عن هذه التغيرات تنفير باقى الحيوانات المنوية من البويضة ، وبذلك لا تنقح البويضة ، ويندر أن يخترق البويضة كلا تلقح البويضة ، ويندر أن يخترق البويضة عربان منوى آخر .

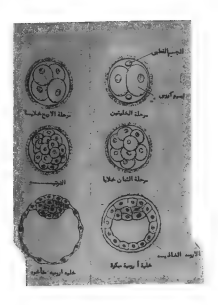
بعد اختراق الحيوان المنوى للبويضة يتحد الحيوان المنوى الذى يحتوى على ٢٣ كروموزوما بالبويضة المحتوية على ذات العدد من الكروموزومات ، حيث ينجم عن هذا الالتحام تكوين الزيجوت الذى يحتوى على مجموع كروموزومات الحيوان المنوى والبويضة وهو ٤٦ كروموزما منها اثنان يحددان نوع الجنين ذكراً تخلق أم أننى ، فإذا كان الحيوان المنوى حاملاً للكروموزوم الجنسى (٢) ولقح هذا الحيوان البويضة التى تحمل دائماً الكروموزوم (١) فإن ناتج التلقيح يكون ذكراً ويحتوى الزيجوت في هذه الحلالة على (٢٧) وهي الصفة المميزة للذكر ، أما إذا لقحت البويضة بحيوان منوى يحمل الكروموزوم (١) فإن ناتج التلقيح يكون زنجوتاً أشى (٢٨) .

يداً انقسام الزيجوت انقساماً خلوياً (MITOSIS) إلى خليتين أرومتين (BLASTOMERES) وذلك في اليوم الثاني للتلقيح ، ثم يحدث انقسام آخر إلى عدة خلايا ليصل عدد الحلايا الصغيرة في اليوم النالث إلى ١٢ - ١٦ خلية ويطلق على الشكل الجنيني في هذه الحالة اسم التوتية (MORULA) حيث يشبه الجنين ثمرة التوت وفي اليوم الحامس يتغير شكل التوتية إلى شكل غتلف يسمى البلاستولة (BLASTULA) (انظر الشكل في صفحة ٣٦ والشكل في صفحة ٣٧)

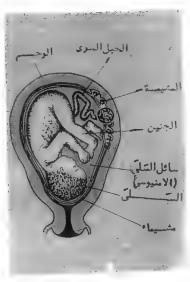


رحلة اليويضة ابتداء من عملية اليويض (خروجها من البيض) ومرورا بطقيحها فى الجراب ثم انقسامها فى مراحل الانقسام المخلفة داخل قناة الرحم والتهاء بلخوفا فى تجريف الرحم .

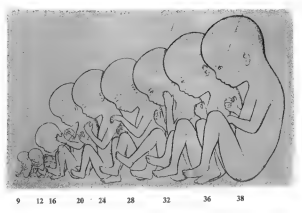
تغرس البلاستولة فى بطانة الرحم بعد $\Gamma = V$ أيام من بداية التلقيح (أى بعد حوالى V يوما بعد بداية نزول الطمث V يوما بعد بداية نزول الطمث V يوما بعد بداية نزول الطمث V يوما بعد المقلقة حيث يتعلق الجنين ببطانة الرحم . ويبدأ تكوين خلايا المشيمة اعتبارا من الأسبوع الثانى بعد التلقيح ويتغير شكل المشيمة من مرحلة إلى مرحلة حيث يحدث بها تطورات ونمو وزيادة فى الحجم والوزن خلال شهور الحمل ، وتعتبر المشيمة العضو الذى ينقل دم الأم إلى الجنين حاملا إليه الأكسجين والعناصر الفذائية ، وتتقل فضلات الجنين وغاز ثانى أكسيد الكربون من الجنين عبر المشيمة إلى دم الأم حيث تستخرج فضلات الخمين مع فضلات الأم عن طريق الكلية ويستخرج غاز ثانى اكسيد الكربون عن طريق الرئة .



العويضة الملقحة من بداية الانقسام (مرحلة الحليتين) وحتى تكوين الحليه الاروميه المتأخرة التي تنفرس فى بطانة الرحم .



الجنين داخل الرحم وقد اكتمل تكوين أعضائه الظاهرية



مراحل تطور ونمو الجنين من الأسبوع الناسع وحتى الأسبوع الثامن والثلاثين للحمل

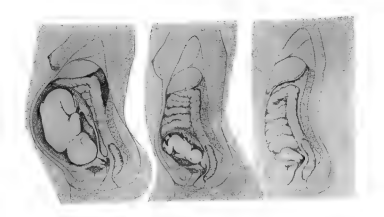
وتعتبر الثانية أسابيع الأولى من الحمل أهم مرحلة من مراحل الحمل حيث يتم خلالها تخليق الأعضاء الظاهرة والداخلية مثل الرأس والعينين والأذنين والأنف والفم واليدين والرجلين والأصابع والقلب والأوعية الدموية والكليتين ، ويطلق على الثانية أسابيع الأولى من الحمل مرحلة تكوين الأعضاء ، أما الأسابيع المتيقية من أسابيع الحمل فيطلق عليها اسم مرحلة اكتال التمو ونضوج الأعضاء ، حيث يزداد حجم ووزن الجنين في هذه المرحلة زيادة تدريجية حتى يصل وزن الجنين عند الولادة إلى حوالى ٣,٣ ص ٣,٠ كجم . وخلال هذه المرحلة يحدث تطورات في تكوين الجلد والأظافر والشعر والأنف والمخ والجهاز العصبى والأعضاء التناسلية الظاهرة والداخلية .

تستغرق فترة الحمل تسعة شهور قمرية (كل شهر ٢٩,٥٣ يوم) أو أربعين أسبوعا تبدأ بعد اليوم الأول لنزول الطمث فى آخر دورة شهرية .

وتجدر الإشارة إلى أن عدد أيام الحمل تتساوى تقريبا فى النوع الواحد وتختلف باختلاف نوع الحيوان ، فنجد أن هذه الفترة تستغرق أربعين أسبوعا فى الجنس البشرى وبعض أنواع القردة ، فى حين أنها تمتد حوالى عشرين شهرا فى الأفيال .

فترة الولادة

يتنفخ الرحم ويكبر حجمه تدريجيا خلال شهور الحمل كلما كبر حجم الجنين حتى يصل وزن الرحم بدون الجنين في نهاية الحمل الى رحوالي واحد كيلو جرام بعدما كان وزنه حوالي ١٠٠ جم قبل الحمل ، وفي مرحلة الولادة يستجيب الرحم لمؤثرات عصبية وهرمونية تسبب حدوث انقباضات في عضلة الرحم تؤدى إلى خروج المولود (يطلق على هذه الانقباضات اسم الطلق) . فهرمون البروجسترون يظل معدله مرتفعا في الدم خلال شهور الحمل كي يهدىء من انقباضات عضلة الرحم ، ثم ينخفض معدله انخفاضا خلال شهور الحمل كي يهدىء من انقباضات عضلة الرحم ، ثم ينخفض معدله انخفاضا تنشيط انقباضات عضلة الرحم ، ومن أهم الهرمونات التى تقرزها الغدة النخامية والمشيمة في نهاية الحمل هرمون أوكسيتوسين (OXYTOCIN) الذي يساعد في زيادة انتخاصات الرحم ... وهناك هرمون آخر يطلق عليه اسم رلاكسين (RELAXIN) يوجد في دم المرأة خلال شهور الحمل فقط ، ويستمر معدله في المدم مرتفعا خلال فترة الولادة



الرحم فى مراحل الحمل المخطفة (١) الثلث الأول من الحمل (ب) الثلث الثانى (ج) الثلث الثالث

حيث يسبب ارتخاء الجزء الأسفل من الرحم وارتخاء قناة عنق الرحم وهذا يؤدى إلى خروج الجنين من الرحم .

ويزداد معدل البروستاجلاندينات (PROSTAGLANDINS) خلال فترة الولاد، لتساعد هرمون اوكسيتوسين في إحداث تقلصات عضلة الرحم .

تبدأ انقباضات الرحم مع بداية فترة الولادة ويزداد معدل وقوة هذه الانقباضات تدريجيا حتى تحدث كل دقيقة أو دقيقتين فى المراحل الأخيرة من الولادة ، كما يتسع عنق الرحم بسبب الصغط الواقع عليه من كيس السائل الأمينوسي ورأس الجنين عنده يكون وضعه طبيعيا داخل الرحم وبتأثير هرمون رلاكسين ، وتؤدى تقلصات الرحم المستمرة وتمدد عنق الرحم إلى الإحساس بألم الولادة ، وتساعد انقباضات عضلات البطن فى ولادة الجنين . بعد سلسلة من انقباضات الرحم يخرج الجنين من المهبل تاركا المشيمة بداخل الرحم متصلة بجسم المولود بوساطة الحبل السرى الذى يقطع لينفصل الجنين عن المشيمة ، وبعد حوالى نصف ساعة من ولادة الطفل تحدث سلسلة من الانقباضات الرحمية تؤدى إلى خروج أو ولادة المشيمة .

وظائف المشيمة

المشيمة شبكة من الأنسجة والأوعية الدموية تون فى بهاية الحمل حوالى . ٦٥ جم ، وهى تعتبر حلقة اتصال بين بطانة الرحم والجنين ، أى أنها تحتوى على جزء من الأم وجزء من الجنين ، فالدورة الدموية للجنين عبر المشيمة ، وجزء من الجنين ، فالدورة الدموية للجنين عبر المشيمة ، وتعتبر المشيمة عضوا غذائيا وحصنا وقائيا للجنين ، كما أنها تمد الجنين بأجسام المناعة والأجسام المضادة للميكروبات ، بالإضافة إلى أنها تساهم فى إنتاج الهرمونات اللازمة لاستمرار الحمل ونمو الجنين . ويوجد بالمشيمة حليمات تحتوى على شعيرات دموية تنقل العناصر الغذائية من دم الأم إلى الجنين وتسمح بمرور المواد الضارة من دم الجنين إلى دم الأم .

يمكن تلخيص وظائف المشيمة على الوجه التالى:

۱ سناصر اللازمة لبناء ونمو الجنين من دم الأم مثل الأكسجين (فهى بمثابة الرقة للجنين) والماء والجلوكوز والأحماض الأمينية والأحماض الدهنية والأحماض الدهنية والفيتامينات والمعادن مثل الكالسيوم والحديد والصوديوم (كأنها الجهاز الهضمى للجنين) .

٢ — التخلص من المواد الضارة التي تتكون في جسم الجنين مثل غاز ثاني اكسيد الكربون الذي ينتقل من دم الجنين إلى دم الأم حيث يخرج مع هواء الزفير عن طريق رئة الأم ، ولذلك فان المشيمة تعتبر رئة الجنين التي تخلصه من غاز ثاني أكسيد الكربون ، وتنتقل المواد الشارة مثل اليوريا والكرياتينين وحمض اليوريك من دم الجنين إلى دم الأم الذي يحملها إلى الكليتين لإخراجها مع البول ، ولذلك فإن المشيمة تعتبر أيضا بمثابة الكليتين للجنين ، بالإضافة إلى اعتبارها رئيمه وجهازه الهضمي كا أسلفنا .

- ٣ ـ تخزين بعض الفيتامينات اللازمة لعمليات البناء والنمو في الجنين .
- نقل أجسام المناعة مثل جاماجلوبيولين والأجسام المضادة لميكروبات الدفتريا
 والجديرى والحصبة من دم الأم إلى دم الجنين .
- هـــ نقل بعض الهرمونات اللازمة أنمو الجنين مثل هرمون الغدة الدرقية (ثيروكسين THYROXIN) من دم الأم إلى دم الجنين .
- الشيمة وجونادوترويين المشيمة والاستروجين والهرمون المنط للاكتوجين المشيمة وجونادوترويين المشيمة والاستروجين والهرمون المنشيمة الدرقية وسوماتوميدين المشيمة والاستروجين والهرمون البروجيسترون الذي تنتجه المشيمة والجسم الأصفر في المبيض من أهم هرمونات الحمل ، فهو يسبب ارتخاء عضلة الرحم ويؤدى هذا الارتخاء إلى تقليل انقباضات الرحم مم نما يساعد في تمدد حجم الرحم مع نمو الجنين ، ومن وظائف هرمون البروجيسترون اثناء الحمل أنه يسبب ارتخاء عضلات القناة الهضمية وهذا يساعد على امتصاص العناصر الغذائية ، وتجدر الإشارة إلى أن ارتخاء عضلات القناة الهضمية الذي يسببه البروجيسترون يعتبر من أهم العوامل التي تؤدى إلى حدوث الإمساك في يسببه البروجيسترون يعتبر من أهم العوامل التي تؤدى إلى حدوث الإمساك في الحمل . ويساعد البروجيسترون في زيادة مرونة عضلة الرحم . وهذا يؤدى إلى سهولة الولادة ، كما أن البروجيسترون يساعد على زيادة حساسية مراكز التنفس بالمنح نما يؤدى إلى المنح معدل المنطق على المناح المناح المناصر المناخ عما يؤدى إلى المنح معدل التنفس خلال الحمل .

وجدير بالذكرأن بعض إصابات المشيمة تؤدى إلى تدنى مستوى كفاءتها فى نقل العناصر الغذائية من دم الأم إلى الجنين ، حيث ينجم عن هذه الاصابات تأخير نمو الجنين .

وقد تكون المشيمة مصدر خطورة على الجنين حيث تسمح بمرور بعض المواد الضارة من دم الأم إلى الجنين مثل الأدوية والمواد الكيميائية والفيروسات مثل الحصبة الألمانية وشلل الأطفال والميكروبات مثل الزهرى ، وإذا كانت الأم تتناول بعض الفيتامينات مثل فيتامين أ وفيتامين د بجرعات كبيرة خلال الحمل ، فان زيادة فيتامين أ في جسم الجنين يؤدى إلى حدوث تشوهات في سقف الفم وقناة القضيب البولية وسوء تكوين الجهاز العصبى المركزى وصغر حجم الرأس والغدة الكظرية ، كما تؤدى زيادة فيتامين د فى جسم الجنين إلى ارتفاع الكالسيوم ثما ينجم عنه سوء تكوين الجمجمة وحدوث تشوهات بها .

ولد أو بنت ؟!

لقد شغلت أذهان الناس على مدى العصور بالتفكير والتكهين بنوع المولود القادم هل سيأتى ذكرا أم أنه سوف يكون أنثى ؟ ولقد كان الناس منذ زمن بعيد يستعملون العلوم والحسابات الفلكية لمعرفة نوع الجنين ، كما كانت الاحلام والهيئة التى تطير عليها الطائر دليلا على نوع الجنين .

ولعل من أقدم الوسائل المدونة على مدى العصور تلك التى سجلها قدماء المصريين في البرديات منذ حوالى ٣٥٠ سنة قبل الميلاد ، فلقد دلت هذه البرديات على أن قدماء المصريين برعوا في تشخيص الحمل والتكهن بنوع المولود ، ولقد كانوا يستعملون بول المرأة في الكشف عن الحمل ، كما كانوا يستخدمون البول في معرفة نوع الجنين . وللتحقق من ثبوت الحمل ونوع الجنين كان قدماء المصريين يرطبون عينات من القمح والشعير ببول المرأة يوميا ، فإذا أدى هذا الترطيب إلى إنبات عينات القمح فان هذا يعتبر دليلا على أن المولود القادم سوف يكون ذكرا ، أما إذا أدى الترطيب إلى إنبات عينات القمح أو الشعير على نفى المحمل . وتجدر الإشارة إلى أن بعض الباحين قد استخدم هذه الوسيلة في عام ١٩٣٣ الحيث حققت نجاحا بنسبة ٨٠٪ في تشخيص الحمل والتوقع بنوع الجنين .

وفى عصر أبقراط كان الناس يتكهنون بنوع الجنين من لون وجه المرأة ، فيكون ذكرا إذا كان اللون ورديا ، أما إذا كان وجهها غير طبيعى يعتريه الشحوب والذبول فإن هذا. يكون دليلا على أنها تحمل أنشى .

ويدل التاريخ العربى والهندى على أن مزاج المرأة الحامل كان يعتبر مؤشراً لنوع الجنين ، فإذا كانت مبتهجة وسعيدة أثناء الحمل فإن هذا دليل على أنها تحمل فى بطنها ذكرا . ويعتقد مفسرو الأحلام فى الهند أن المرأة الحامل سوف تلد ذكرا إذا رأت فى نومها رجالا يتناولون الطعام أو رأت طعاما معدًا للرجال ، أما المفسرون فى روسيا فيعتقدون أن رؤية السكاكين فى الأحلام دليل على أن المرأة تحمل ذكرا ، وتدل رؤية الربيع والحفلات فى الحلم على أن المولود سوف يكون أنثى .

وخلال القرن العاشر كان اليابانيون يعتقدون أنه إذا أرادت المرأة أن تنجب ولدا فما عليها إلا أن تمارس الأنشطة التي بمارسها الرجال مثل الصيد ، والغريب أن الرجل اليابانى كان يعتقد أن زوجته تحمل أنثى إذا نادى عليها وهى فى طريقها إلى دورة المياه والتفتت إليه فجأة من ناحية اليسار .

وكان الناس فى القرن الحادى عشر يعتمدون على ملاحظة النغيرات التى تطرأ على الثدين فى الشهور الأولى من الحمل فى معرفة نوع الجنين ، فإذا كان النادى الأيمن أكبر من الأيسر ويخرج اللبن من التدى الأيمن قبل الأيسر ، كان هذا دليلا على أن المولود سوف يكون ذكرا ، كما استدل الناس على الجنين الذكر بملاحظة المنطقة المحيطة بمحلمة اللثدى ، حيث يدل كبر مساحة هذه المنطقة ودكانة لونها على أن الجنين ذكر ، ولقد كان الناس يتوقعون أن الجنين ذكر بوضع الملح على الحلمة اليمنى حيث يدل علم اختفاء الملح على وجود الذكر .

وهناك اعتقادات أخرى تأتى من مختلف العصور والأجناس حيث اعتقد البعض أن المرأة تحمل ذكرا إذا كان لون الحط الوسط بين شعر العانة والسرة داكن ، ويعتقد البعض الآخر أن التقيؤ الشديد خلال الحمل دليل على وجود الذكر . ولقد استعمل الكشف عن الصفات الطبيعية للبن الحامل فى معرفة نوع الجنين فإذا كان اللبن غليظا ولزجا فان هذا يدل على أن الجنين ذكر ، وللتأكد من ذلك تؤخذ عينة من هذا اللبن وتوضع فوق سطح الماء الموضوع فى كوب ، فإذا سقط اللبن في قاع الكوب فان هذا يكون مؤشرا إلى أن المولود سوف يأتى ذكرا أما إذا طفى اللبن فوق سطح الماء أو أمترج به فان هذا يكون دليلا على وجود أشى .

وكان بعض الناس حينها يريدون إنجاب الذكور فإنهم يقومون بربط أو استئصال الحصية اليسرى .

ولقد دلت الدراسات على أن هناك علاقة بين عدد مرات المباشرة الجنسية والوقت

الذى تتم فيه واحيال إنجاب الذكور ، فلقد تبين أنه كلما قل عدد مرات المباشرة الجنسية كلما كان هناك احيال كبير لإنجاب الذكور ، ويستدل على ذلك بأنه إبان الحرب العالمية الثانية ارتفعت نسبة الذكور فى انجلترا والولايات المتحدة الامريكية حيث كان الأزواج يتعدون عن زوجاتهم لفترات طويلة . ويزداد احيال إنجاب الذكور إذا تمت المباشرة الجنسية قبل ارتفاع درجة حرارة المرأة (يحدث على أثر التبويض) بيومين أو بعد يوم أو أكثر من ارتفاع درجة الحرارة .

ولقد استخدم فى الكشف على نوع الجنين وسائل وتقنيات حديثة ، زاد الإقبال على استعمالها من جانب الأزواج والزوجات إما بدافع الفضول أو إذا كان هناك احتال إصابة الذكر أو الأثنى بمرض ورائى يستحيل أو يصعب علاجه ، فإذا كان الزوجان يخشيان من حدوث مرض ورائى يصيب الذكور فقط مثل الهيموفيليا (النزف الدموى) يخشيان من حدوث مرض ورائى يصيب الذكور فقط مثل الهيموفيليا (النزف الدموى) عملية إجهاض للزوجة إذا رغبت فى التخلص من الجنين ، وتتحقق معرفة نوع الجنين بمئنذ عينة من السائل الأمنيوسي وهو السائل الخيط بالجنين لعمل مزرعة بهدف إنماء الحلايا الموجودة بالسائل ثم فحصها بعد ذلك للتعرف على نوع الكروموزومات التي تميز بين الذكر والأنثى .

ولقد تمكن بعض الباحثين من فصل الحيوانات المنوية التي تحمل صفة الذكورة والمميزة بالكروموزوم (Y) من الحيوانات التي تحمل صفة الأنوثة والتي يميزها وجود الكروموزوم (X) ، وبذلك يمكن حقن سائل منوى يحتوى على الحيوانات الذكور في رحم المرأة إذا كان المطلوب إنجاب ذكر ، أما إذا رغب الزوجان في إنجاب أنشي لسبب أو لآخر فإن الزوجة تحقن بالسائل الذي يحتوى على الحيوانات التي تحمل صفة الأنوثة .





منذ آلاف السنين وعبر الأزمنة والدهور انشغل فكر الإنسان بما يراه من تشوهات فى المواليد أو ما يشاهده من ولادة مخلوقات غريبة تختلف فى أشكالها عن شكل الإنسان الطبيعى ، فقد تكون هذه المخلوقات أقرب صورة إلى الحيوانات منها إلى الإنسان ، وقد يكون المولود فى صورة إنسان ولكنه يحمل رأسين بدلا من رأس واحدة ، أو يكون له جسم إنسان ورأس حيوان ، ولقد اختلفت نظريات الناس فى أسباب حدوث هذه التشوهات باختلاف العصور ، وقد تظل نظرية من النظريات مسيطرة على فكر الإنسان الشروهات باختلاف المنبن فى وجود مخلوقات مخيفة تقطن أقطاراً بعيدة ، وأن هذه اعتقد الناس لآلاف السنين فى وجود مخلوقات مخيفة تقطن أقطاراً بعيدة ، وأن هذه المخلوقات ربما جاءت إلى أوطانهم وعاشرت نساءهم فأنجين أطفالا مشوهين أو ذوى وجود قبيحة أو غيفة .

وتدل الأثريات التى اكتشفت فى عديد من الدول على وجود أجسام لأطفال برأسين أو توائم ملتصقة أو تماثيل لهؤلاء الاطفال قد يرجع زمنها إلى العصر الحبجرى . ولقد كشف علماء الأثريات عن وجود تماثيل لأطفال برأسين فى جنوب تركيا ترجع إلى ٢٥٠٠ سنة قبل الميلاد ، وتدل بعض الاثريات التى يرجع وجودها إلى آلاف السنين على أن الناس فى القبائل الأولية ، كانوا يعبدون تماثيل الأشخاص المشوهين ، ولقد علل البعض أن هؤلاء الأشخاص قد حل عليم غضب الله فشوهت صورهم وماتوا وهم على هذه الصورة .

التفاؤل والتشاؤم من التشوهات :

ومنذ حوالى ٤٠٠٠ سنة كان البابليون يعتقدون بأن تشوهات المواليد تعطيهم مؤشراً لما سوف بحدث لهم مستقبلاً ، فإذا ولد الطفل بدون فتحتى الأنف تشاءم أهل المولود وتوجسوا خيفة من أن رب البيت سوف يحل به الهلاك والفناء ، أما إذا ولد الطفل بدون أنف فإن هذا نذير بأن رب العائلة سوف يموت بعد فترة قصيرة من ولادة الطفل ، ولقد كانت ولادة طفل بدون عضو الذكر إشارة إلى أن رب الأسرة سوف يغنم مغنماً كبيراً من محصولات حقوله .

ولقد كان الناس فى العصر البابلى والعصر اليونانى يربطون بين ولادة التوائم وقلة إنتاج الأرض من مواد غذائية ، فولادة أربعة توائم كانت إشارة إلى حدوث نقص فى الغذاء ، وربما تصادف لأكثر من مرة وجود حالات من ولادة التوائم فى بعض البلاد مع نقص فى إنتاج المحاصيل الزراعية والحيوانية أو حدوث قحط ومجاعة فى هذه البلاد .

الشيطان وتشوهات المواليد :

اعتقد الناس فى العصر الرومانى وفى العصور الوسطى بأن الأم التى أنجبت طفلاً مشوهاً قد مسها الشيطان ، وأن ولادة هذا المولود المشوه نذير بقدوم الشيطان معه ، ولذلك فإن الطفل المشوء كان يعدم بعد ولادته ، وفى العصر اليونانى كان الاعتقاد السائد بين الناس أن ولادة طفل مخنث تعتبر إشارة إلى أن الشيطان قد جاء إليهم على صورة هذا المولود ، ولذلك فإنهم كانوا يعدمونه حتى يتخلصوا من وجود الشيطان معهم ...

وفي العصور الوسطى كان الناس يعتقدون أن المرأة التي تنجب توأماً قد اقترفت ذنباً
تستحق من أجله العقاب ظانين أن إنجاب المرأة لأكثر من طفل في الولادة الواحدة يرجع
إلى أنها قد عاشرت أكثر من رجل معاشرة جنسية أو أنها قد عاشرت الشيطان فأنجبت
منه هذا العدد من الأطفال دفعة واحدة ، ولقد سنت القوانين في العصور الوسطى التي
تماقب الأم المذنبة بولادة التوائم بقتلها هي وتوائمها ، ولقد ظلت فكرة تأثير الشيطان
على الجنين مسيطرة على عقول الناس على مدى العصور وحتى عصرنا هذا حيث يعتقد
البعض أن قرين الزوج أو قرين الزوجة قد يؤثر على الجنين ويسبب له النشوهات
البعض أن قرين الزوج أو قرين الزوجة قد يؤثر على الجنين ويسبب له النشوهات
اللعام تأثير وتسخير الجان من أهم الأسباب
التيطان على الجنين بصدور أشعة من عين الشيطان إلى حيث يستقر الجنين في رحم أمه
نحصيبه الأشعة بالتشوهات والعاهات ، ولقد ساد اعتقاد تأثير الشيطان والسحر على
الجنين في القرنين الخامس والسادس عشر .

ولقد اعتقد الناس قديماً وحديثاً بأن تشوهات وعاهات المواليد تعتبر عقاباً من الله على اقتراف الخطايا من جانب الأمأو الأبأو كلهما ،أوأن حدوث هذه التشوهات نذير بقرب العقاب .

اعتقاد التناسل بين الإنسان والحيوان :

من المعروف أن التناسل قد يتم إذا حدثت معاشرة جنسية بين حيوانين من فصيلتين غتلفتين حيث ينجم عن هذه المعاشرة ولادة حيوانات مهجنة مثلما يحدث بين الحصار والحمار ، وإذا كان التناسل قد يتحقى بين الفصائل المختلفة من الحيوانات فإنه من المؤكد أن التناسل لا يتم بين الإنسان والحيوان ، ولقد ساد من آلاف السنين اعتقاد بين قدماء المصريين والهنود بامكانية التهجين بين الإنسان والحيوان ويستدل على هذا الاعتقاد بوجود تمثال أنى الهول وهو مكون من جسم حيوان ورأس إنسان ، ولقد كان قدماء المصريين يضعون المخلوقات المهجنة مع الحيوانات التي يقدسونها ، حيث تبين بعض الموميات المصرية وجود أطفال ذوى رعوس صغيرة (مثل رعوس الحيوانات) مع الموميات المحمدية ، وهذا يدل على أن قدماء المصريين كانوا يعزون ولادة أطفال ذوى حيواناتهم المقدسة ، وهذا يدل على أن قدماء المصريين كانوا يعزون ولادة أطفال ذوى رعوس أو آذان تشبه رعوس أو آذان الحيوانات إلى التهجين بين الإنسان والحيوان . وتدل الأثريات اليونانية على أن نظرية التهجين كانت سائدة بين قدماء اليونانين حيث اكتشفت في اليونان تماثيل مخلوقات تشبه الماعز .

ولقد سيطرت فكرة التهجين على عقول الناس فى العصور الوسطى وحتى القرن الثامن عشر لدرجة أن الأطفال المشوهين وأمهاتهم كانوا يحرقون اعتقاداً بأن الأمهات قد عاشرن الحيوانات معاشرة جنسية .

الظواهر الفلكية :

منذ آلاف السنين كان يعتقد أن الظواهر الفلكية تؤثر على نمو الجنين وتكوين أعضائه ، فلقد اعتقد علماء الفلك (٢٨٠٠ سنة قبل الميلاد) في ارتباط تشوهات الأجنة بحركات أو أوضاع المجرات ، وفي القرن السادس عشر تصادف ولادة أطفال مشوهين بعد خسوف الشمس يعتبر من الأسباب التي تؤدى إلى حدوث تشوهات المواليد .

الصدمات والإرهاق :

من المعروف أن صحة وسلامة الجنين تتأثّر تأثّراً ملموساً بصحة وسلامة الأم البدنية والنفسية ، فالارهاق البدني والصدمات والاضطرابات النفسية للأم تؤثّر على صحة الجنين البدنية والعصبية والنفسية ، ولقد ساد اعتقاد بأن الصدمات والارهاق والخوف الشديد عوامل تؤدى إلى حدوث تشوهات فى المواليد ، يبد أنه ليس هناك دليل قاطع على صحة هذا الاعتقاد حيث تبين أنه خلال الحرب العالمية الثانية التي ألقى خلالحا قنابل على لندن ومدن انجليزية أخرى لم تنجم أى زيادة تذكر فى نسبة تشوهات المواليد بسبب اللقلق والذى الذى انتاب النساء والحوامل على أثر إلقاء القنابل ، وقد يكون للصدمة المفاجئة أثرها فى حدوث بعض التشوهات فى أجنة عدد قليل من الحوامل حيث تؤدى الصدمة المفاجئة إلى زيادة إفراز هرمون الكورتيزون الذى أثبت التجارب العملية أنه يسبب حدوث بعض التشوهات فى الحيوانات . ولقد بينت التجارب التي أجريت على مزرعة دواجن معرضة للضجيج أن نسبة تشوهات المواليد فى هذه المزرعة أكثر من نسبة التشوهات فى مزرعات الدواجن غير المعرضة للضجيج .

الوحام :

الوحام بفتح الواو وكسرها هو اشتهاء الحامل لبعض الأشياء وكراهيتها لأشياء أخرى ، فقد يبدو الوحام باشتهاء بعض الأطعمة مثل الحلويات ومنتجات الألبان أو الإحجام عن تناول بعض المأكولات والمشروبات مثل اللحوم والخمور والشاى والقهوة ، والغريب أن بعض الحوامل قد تتوق أنفسهن إلى أكل أشياء غير طبيعية (PICA) خلال الحمل مثل الطمي ومزيلات روائح الحمام والنشا ، وقد تشكل هذه المواد خطورة على الجنين حيث يحتوى الطمي على عنصر الرصاص الذي يسبب حدوث إصابات في الجنين . ويعتقد بعض النساء الحوامل أن هذه الأشياء تمنع الغثيان والتقيؤ خلال فترة الوحام وأنها تساعد في علاج نقص العناصر الغذائية مثل الحديد والكالسيوم. ولقد أجريت دراسات على هذه الظاهرة حيث قام بعض الأطباء باستجواب نساء حوامل يأكلن الطمي ، فكانت ردود معظمهن أن الطمي يمنع ظهور تشوهات الجلد (الوحمات) وأنه يخفف من حدة التوتر العصبي ويقلل من ألم الجوع ، وبسؤال النساء اللائى يتناولن النشا خلال الحمل تبين أنهن يعتقـدن بأن تناول النشا يجعل لون الطفل مائلاً إلى البياض ويسهل الولادة . ولقد بينت نتائج الدراسات التي أجريت في انجلترا أن تناول الطمي خلال الحمل يؤدي إلى انسداد القناة الهضمية وضيق قناة الولادة وعسر الولادة ، كما تبين أن النساء اللائي يتناولن مزيلات روائح الحمام خلال الحمل يصبن بفقر دم شديد ونقص في الأكسجين ودوخة وأيديما في القدم .

وإذا كان الوحام يعنى اشتهاء الحامل إلى أشياء وكراهيتها لأشياء أخرى إلا أن الاطباء قد توسعوا في استعمال مدلول هذه الكلمة لتشمل الاضطرابات الهضمية والنفسية والعلامات الجلدية وعيوب المواليد ، فغى بداية الحمل تظهر اضطرابات هضمية تبدأ بالتقيو وبخاصة في الصباح حينا تهم الحامل بترك فراشها أو تستعد لتناول وجبة الفطار ، وقد يأخذ التقيو شكلا منتظما وأوصافا متشابهة في كل حمل ، وقد يصاحب الحمل ظواهر عصبية ونفسية تختلف باختلاف النساء ، فقد تميل الحامل ميلا شديدا إلى النعاس أو تشمئز من بعض الاطعمة أو من بعض الروائح مثل رائحة الكولونيا ورائحة اللحم ورائحة الزوج .

ولقد اعتقد الناس منذ عدة قرون فى أثر الوحام على الأجنة حيث أقرت بعض الدراسات فى عام ١٥٧٣ أن تشوهات المواليد قد تنجم عن اشتهاء المرأة الحامل لأشياء ترغب فيها ولم تستطع الحصول عليها وأن عدم الحصول على هذه الأشياء قد يضر الحمل والجنين فيسقط أو تظهر عليه بعض الآثار ، فمثلا إذا توحمت الحامل على الفراولة ولم تستطع الحصول عليها ، فانه يظهر على جلد المولود بقعة فى حجم ثمرة الفراولة ، وتظهر بقع بيض أو حمر أو بنفسجية إذا توحمت الحامل على بعض الفواكه مثل الكرز والتوت والكمترى والتفاح والمشمش والخوخ أو بعض الخضر مثل اللوبيا .

ومنذ قرون عديدة شجعت النساء الحوامل فى اليونان على النظر إلى التماثيل والصور الجميلة كى يخرج المولود جميلا وقويا ، وفى النرويج أصدرت الحكومة قانونا يلزم القصايين (الجزارين) بعدم تعليق الأرانب المذبوحة فى الطرق العامة حيث كان يعتقد أن رؤية الحوامل لهذه الأرانب سوف تؤدى إلى ولادة أطفال ذوى شفاه أرنبية .

وهناك حكايات عديدة تروى عن أثر النظر إلى الأشياء خلال الحمل فى حدوث تشوهات المواليد ، فيروى أن بعض النساء اللائى أنجين أطفالا ذوى رءوس صغيرة كن ينظرن إلى القرود خلال الحمل ، كما يروى أن امرأة فزعت حينها رأت قطا أو فأرا ثم لمست بطنها بيدها بعد الفزع فانعكس هذا الأثر على وليدها حيث ظهرت على جلده بقعة داكنة ذات شعر .

ومن الحكايات التى تحكى عن أثر مشاهدة هذه الأشباء خلال الحمل أن امرأة فضولية حضرت الحكم بالإعدام على مجرم قطعت يده قبل قطع رقبته ، فانتابها الفزع والارتعاش بعد قطع يد المجرم ... وبعد عدة أيام من هذه الواقعة أنجبت مولودا له يد واحدة . ومن الطريف ما رواه استاكيوس عن امرأة ولدت ابنا شبيها بالشيطان أو كأنه مارد من الجان وذلك لأن زوجها تزين مرة فى لباس الشيطان واقترب من زوجته هامسا أنه يريد ولدا على هيئة الشيطان ، فكان له ما طلب وأنجبت زوجته ولدا كأنه مارد من الجان . ويروى أن امرأة كانت تضع وردة حمراء على صدرها وهى حامل ، فلما قدم الشتاء وخلا الورد تكدرت هذه المرأة فوضعت ابنا على جلده شيء شبيه بالوردة .

اهتهام العلماء بدراسة التشوهات :

شهد القرن التاسع عشر بداية اهتمام العلماء المتخصصين فى دراسات الأجنة والمواليد بدراسة التشوهات ، حيث دونت عدة مقالات عن هذه الدراسة فى عام ١٨٣٢ ، وصدرت بعض الكتب التى خصصت فيها فصول كاملة عن التشوهات وذلك فى عام ١٨٧٧ .

وفى عام ١٩٣٠ اكتشف أثر الأشعة السينية (أشعة أكس) كسبب من أسباب حدوث تشوهات المواليد ، حيث شوهدت حالات كثيرة من التشوهات لمواليد أمهات تعرض للأشعة السينية أثناء فترة الحمل على أثر إجراء بعض الفحوصات الطبية .

وخلال الأعوام ١٩٣٣ ـــ ١٩٣٥ اكتشفت العلاقة بين سوء التفذية وحدوث التشوهات حيث أكدت الدراسات أن نقص فيتامين أ خلال فترة الحمل يؤدى إلى حدوث تشوهات في المواليد .

وفى عام ١٩٤٠ سجلت بعض الأوساط الطبية حدوث تشوهات بدنية وتخلفات عقلية فى مواليد كثير من الأمهات اللائى تعرضن لعدوى فيروس الحصبة الألمانية خلال الشهور الأولى من الحمل ، وكان هذا الاكتشاف هو بداية ربط حدوث تشوهات المواليد بإصابة الحامل بالأمراض الفيروسية . كما كان بداية الانطلاق فى أبحاث ودراسات تشوهات المواليد التى أوليت اهتماما كبيرا من جانب الأطباء والعلماء المتخصصين بعد ذلك بحوالى عشرين عاماً حيث اكتشف الأثر الحطير لدواء ثاليدومايد الذى أدى إلى بزوغ آفاقى جديدة فى أبحاث ودراسات التشوهات ، إذ تضافرت مجهودات العلماء فى مختلف التخصصات مثل تخصصات الأجذة والكيمياء الحيوية وعلم الأدوية والسموم ، لدراسة الآثرا الناجمة عن استعمال هذا الدواء خلال فترة الحمل .

مأساة دواء ثاليدومايد (THALIDOMIDE) :

ظهر دواء ثاليدومايد فى الأسواق عام ١٩٥٦ حيث كان يباع فى ألمانيا الغربية تحت اسم كونترجان (CONTERGAN)، ولقد ظهر هذا الدواء فى انجلترا عام ١٩٥٨ تحت اسم دستافال (DISTAVAL) وفى أمريكا باسم كيفادون (KEVADON) وفى كندا باسم كيفادون وتاليمول (SOFTENON)، وفى البرتغال باسم سوفتينون (SOFTENON)، ولقد بيعت كميات كبيرة من هذا الدواء فى المدول المنتجة وفى دول أخرى من دول العالم .

وحينا أنتج هذا الدواء لأول مرة عام ١٩٥٦ قامت الشركة المسئولة عن إنتاجه بإجراء العديد من التجارب على الحيوانات حيث أوضحت النتائج أن الدواء لا يؤدى إلى حدوث أضرار في الحيوانات ، ومن ثم فقد جرب الدواء كعلاج لمرض الصرع ، بيد أن نتائج التجارب دلت على ضعف فاعليته في علاج هذا المرض ، ثم بينت الدراسات بعد ذلك أن دواء ثاليدومايد ذو فاعلية كبيرة كمنوم ومهدى للأعصاب ، ولما كان هذا الدواء يسبب نوما عميقا وطبيعيا بدون إحداث أى آثار جانبية فقد أغرى العديد من الخمال السهور الأولى من الحمل النساء الحوامل باستعماله بصفة منتظمة ولفترات طويلة خلال الشهور الأولى من الحمل حيث تظهر أعراض الوحام والقلق والأرق .

ولقد كان دواء ثاليدومايد من أشهر الأدوية التي تباع في ألمانيا الغربية وذلك قبل صدور قرار بمنع بيعه وتداوله في الأسواق ، ولقد كان الدواء يصرف من الصيدليات بدون تذكرة طبية مما أدي إلى إفراط النسأء الحوامل في استعماله بدون استشارة الطبيب ، وكان دواء ثاليدومايد يستعمل على نطاق واسع في المستشفيات العامة ومستشفيات الأمراض العقلية ، وكان هذا الدواء أحد العناصر الفعالة لمستحضرات صيدلية تستعمل لعلاج الانفلونزا والسعال وآلام الأعصاب والصداع النصفي والربو الشعبي ، ولقد ثبت فعالية دواء ثاليدوماليد كمضاد للتقيؤ في حالات الحمل .

ولقد تسبب استعمال دواء ثاليدومايد خلال الشهور الأولى من الحمل في بزوغ مأساة أطلمة والشهور الأولى من الحمل في بزوغ مأساة أطلم المساقة أطلم الدواء أو مأساة أطلم الأوساط الطبية في ألمانيا الغربية ولادة عشرة آلاف طفل توفى منهم خمسة آلاف وبقى على قيد الحياة مثل هذا العدد من الأطفال المصايين بتشوهات أطلق عليها اسم فوكوميليا (PHOCOMELIA) أو أطراف

سبع البحر التي تتميز بقصر أطوال الأيدي والسيقان، ولقد بلغ عدد الضحايا في بريطانيا نحو ألف مولود حيث أصيب عدد كبير من المواليد بنفس التشوهات ، ولقد ظهرت حالات قليلة من هذه التشوهات في دول أخرى مثل سويسرا والسويد وكندا وألمانيا الشرقية والبرازيل واستراليا والبرتغال ومصر ولبنان ، واتصفت كل هذه الحالات بصفات مشتركة وذلك فيما يتعلق بتشوهات الأطراف بالإضافة إلى حدوث إصابات في أعضاء أخرى من جسم المولود مثل الأذن والأنف والقلب والأورطي والكلية والجهاز الهضمي . ولقد دلت الدراسات على أن استعمال هذا الدواء لمدة طويلة يسبب حدوث النهاب شامل فى الأعصاب فى المرضى البالغين . ولقد اهتمت أجهزة الأعلام بمتابعة أحداث هذه المأساة وتحذير النساء من تناول دواء ثاليدومايد باعلانات نشرت في الصفحات الأولى من الجرائد ، كما ساهمت أجهزة الإذاعة والتليفزيون مساهمة فعالة في إبراز حجم المشكلة وفي تحذير النساء من استعمال دواء ثاليدومايد ، ولقد نشرت عدة أبحاث عن هذا الدواء خلال صنوات المأساة ، ففي عام ١٩٦٠ اشترك العالمان كوسينووفيفر ببحث في المؤتمر الألماني لطب الأطفال أوضحا فيه أن حالات الفوكوميليا التي ظهرت خلالذلك العام ليست حالات وراثية أو ناجمة عن اضطرابات في الدم أو في الكروموزومات ، وفي عام ١٩٦١ أجرى العالم لنز (LENZ) بمثا في ألمانيا الغربية بينت نتائجه أن دواء ثاليدومايد كان السبب المباشر في حدوث حالات الفوكوميليا ، ولقد أيدت نتائج هذا البحث بنتائج أبحاث أخرى نشرت في بريطانيا وألمانيا عام ١٩٦٢ ، ولقد دلت التجارب التي أجريت على الأرانب النيوزلندية عام ١٩٦٢ أن دواء ثاليدومايد يسبب تشوهات في أطراف الأرانب شبيهة بتشوهات الآدميين وفي نفس العام سافر دكتور توسج إلى ألمانيا الغربية حينما علم أن عددا كبيرا من الأطفال قد ولدوا بتشوهات خطيرة في الأطراف على أثر تناول النساء الحوامل لأقراص منومة ، ولقد قام بفحص الحالات المعروضة عليه حيث بينت الفحوص تكوين غير طبيعي لعظام اليد والكتف والأصابع .

ولقد كانت مأساة ثاليدومايد الشغل الشاغل لعدد كبير من الأطباء فى ألمانيا الغربية وبريطانيا الذين كرسوا جهودهم بهدف التوصل إلى الأسباب التى أدت إلى حدوث هذه الكارثة الإنسانية ، وذلك بإجراء الفحوص الطبية على أمهات الأطفال المشوهين واستجوابهن فيما يختص بتعرضهن للإصابة ببعض الأمراض أثناء فترة الحمل أو تناولهن بعض المأكولات أو المشروبات التي قد تؤثر على سلامة الجنين . وبمحض الصدفة وضع أحد الأطباء يده على سر حدوث هذه التشوهات حينا سأل إحدى الأمهات عما إذا كانت قد تناولت أدوية خلال فترة الحمل ، فكان جوابها أنها كانت تتناول بصفة مستمرة خلال الشهور الأولى من الحمل دواء كونترجان (ثاليدومايد) ، ولقد أجريت استجوابات مماثلة لأغلبية أمهات الأطفال المشوهين اللائي صرحن باستعمافي للدواء ذاته خلال الشهور الأولى من الحمل ، ولقد كان الحافز الذي شجع الأمهات على الاستمرار في تناول هذا الدواء أنه قوى المفعول في علاج القلق والأرق والتقيؤ وأنه لم يسبب لهن أي أعراض جانبية ملموسة .

ولقد أثارت مأساة ثاليدومايد اهتام الأطباء والعلماء والمسئولين عن صناعة الأدوية في مختلف أرجاء العالم ، وذلك فيما يتعلق بالإرشادات الطبية عن استعمال الدواء خلال فترة الحمل والتوصية بإجراء العديد من التجارب على الحيوانات للتأكد من أن الدواء لا يسبب حدوث تشوهات في أجنة هذه الحيوانات ، وذلك تمهيدا لاستعماله في علاج الأمراض في الإنسان ، ولقد صدرت التوصيات من غتلف الهيئات المهتمة بصحة الإنسان وسلامته بضرورة إجراء تجارب على الحيوانات لكل دواء جديد للمواد الكيميائية التي قد تشكل خطورة على الجنين مثل المبيدات الحشرية والمواد المضافة للأغذية .





الأمراض المنتقلة وراثيا

- ه الوراثة والأمراض
 - » مرض الهيموفيليا
 - ه السيرطان
 - ه مرض السكر
 - أمراض القلب
 - « تصلب الشرايين
- « ضغط الدم المرتفع
- ه مرض الاكتئاب آلجنونى
 - ه انفصام الشخصية
 - ه الخنست
 - الوراثة وفاعلية الدواء
 - « الوراثة وفصيلة الدم

 - . تشوهات المواليد



استعرضنا في باب سابق دور الكروموزومات في نقل الصفات الوراثية من الأب والأم إلى الأبناء ، وقلنا أن هذه الكروموزومات لها عدد ثابت في جميع خلايا جسم الإنسان ، وأن هذا العدد يكون عددا فرديا (٢٣ كروموزوما) في الحلايا التناسلية (الحيوان المنوى أو البويضة) ، أما في باقي خلايا الجسم فيكون العدد زوجيا (٤٦ كروموزوما أو ٢٣ زوجا) . وكما أن للكروموزومات عددا ثابتا لا يتغير في الحالات الطبيعية فإن لها أيضا كياناً وشكلاً ثابتاً ، وحيث إن الجينات التي تحملها الكروموزومات هي التي تحدد تركيب بروتينات وإنزيمات الأعضاء والأنسجة المختلفة لجسم الإنسان ، فإن أى اضطراب في الكروموزومات سواء كان اضطرابا عدديا أو اضطرابا في الشكل والكيان يؤدي إلى اصابة الجنين بمرض يطلق عليه اسم المرض الوراثي وقد يكون هذا المرض صفة ظاهرية أو صفة غير ظاهرية . وهناك أسباب عديدة لحدوث هذه الصفات غير الطبيعية سوف نناقشها بشيء من التفصيل في باب آخر ، وتشمل الصفات غير الطبيعية أو الاصابات التي تصيب الجنين ثم تلازم المولود وتظهر أعراضها وعلاماتها عليه بعد ذلك ... تشمل الأمراض الوراثية التي قد تنبين إصابة المولود بها بعد ولادته مباشرة أو تكتشف بعد سنوات من ولادته ، كا تتضمن إصابات الأجنة والمواليد التشوهات البدنية والاضطرابات العقلية والعاهات والأمراض المعوقة ، وقد تؤدى إصابات الأجنة إلى ارتفاع نسبة وفيات المواليد في الأسبوع الأول بعد الولادة ، ومن الصفات غير الطبيعية التي قد تلاحظ على المولود انخفاض الوزن عن المعدل الطبيعي الذي يؤدي إلى اعتلال صحة المولود وتدنى مستوى مقاومته للأمراض.

الوراثة والأمراض

أثبتت الدراسات والأبحاث التى أجريت فى مجال علاقة الأمراض بالوراثة أن المرض قد ينتقل من الأم أو الأب أو كليهما إلى الأبناء ، وقد لا يظهر المرض على الأم أو الأب يبد أنه يكتشف فى الأبناء أو الأحفاد ، حيث يكون الجد مصابا بالمرض ، ثم تنتحى هذه الصفة فى الأم أو الأب لتظهر بعد ذلك فى الأبناء أو الأحفاد ، ولقد اكتشفت حتى الآن أكثر من ثلاثة آلاف مرض يحتمل انتقالها وراثيا ، منها أمراض عضوية تشمل أمراض المنخ والأعصاب والرئة والجهاز الهضمى والدم والشرايين والقلب والجلد والغدد الصماء ، وقد يكون المرض المنتقل وراثيا مرضا من الأمراض العقلية أو النصية مثل التخلف العقلي وانقصام الشخصية والاكتئاب الجنوفي . وفي بعض الحالات النادرة يتصف المرض بوجود خلل في أحد البروتينات أو الإنزيمات التي تساعد في امتصاص الدواء أو توزيعه في الجسم أو التخلص منه ، ولذلك فان أعراض المرض المنتقل وراثيا لا تظهر في هذه الحالة إلا بعد استعمال الدواء أو التعرض لبعض المواد الكيميائية .

ولقد دلت نتائج الاحصاءات التي أجريت في انجلترا قبل عام ١٩٨٠ على أن حوالى ٥٪ من الأطفال النزلاء في المستشفيات مصابون بأمراض لأسباب وراثية وحوالى ٢ ـــ ٣٪ من الأطفال يلاحظ عليهم وجود تشوهات عضوية ، وأن حوالى ٣٪ من المواليد مصابون بتخلفات عقلية يعزى معظمها إلى وجود صفات وراثية غير طبيعية في الآباء أو الأجداد .

ولقد شهدت العشرون سنة الماضية طفرة كبيرة في مجال اكتشاف وتشخيص وعلاج ومنع حدوث الأمراض الوراثية ، حيث نجح العلماء في إجراء اختبارات معملية متعددة ومتنوعة لاكتشاف الأمراض الوراثية والتشوهات باستخدام الوسائل العلمية والتقنية المتقدمة ، ولقد ساهمت هذه الوسائل في علاج الأمراض الوراثية والوقاية منها .

مرض الهيموفيليا (HEMOPHILIA) :

مرض يتصف بنرعة وراثية للنزف الدموى بسبب نقص وراثى فى بعض العوامل التى تساعد فى تختر (تجلط) الدم، ويؤدى هذا النقص إلى حدوث نزف شديد على أثر اصابة المريض بجروح حيث يتأخر النثام الجرح بسبب تدنى مستوى عوامل التخثر فى الدم.

وفى عام ١٩٥٢ قسم مرض الهيموفيليا إلى نوعين : هيموفيليا أ وهيموفيليا ب (مرض كريسماس) ... ولقد ظل هذا المرض يشكل خطورة بالغة على حياة المريض عند إجراء العمليات الجراحية وعمليات خلع الأسنان حتى تم اكتشاف العلاج وذلك بإعطاء المريض عامل التختر الذى يفتقر إليه على هيئة سائل مركز من البلازما حيث يستعمل هذا السائل في علاج الحالات غير المصحوبة بمضاعفات كا يستعمل لوقاية المريض من النزف الدموى وذلك قبل إجراء أى عملية جراحية .

وتشير الاحصاءات التى اجريت في امريكا قبل عام ١٩٨٣ إلى آن ١ في ١٠,٠٠٠ من المواليد مصابون بمرض الهيموفيليا وأن درجة الإصابة بالمرض تخلف باختلاف الأشخاص المصابين ، وتجدر الإشارة إلى أن المرض يصيب الذكور دون الاتاث ، وينتقل المرض من الأم عن طريق الكروموزوم (٣) الموجود في بويضتها إذا كان يحمل صفات مرض الهيموفيليا ، وفي هذه الحالة تكون الأم حاملة لصغة المرض وليست مصابة به ، فإذا أتحد كروموزوم (٣) الحود في المحيوان المنوى للأب كان الجنين ذكرا (٣٤) مصابا بمرض الهيموفيليا ، أما إذا اتحد كروموزوم الأم (٣) الحامل للمرض فإن كروموزوم الأم (٣) الحامل للمرض فإن الأخير السلم يستطيع معادلة الصفة المرض يحرف الميموفيليا ، وفي حالات نادرة تصاب بحرث الهيموفيليا وذلك إذا كان كروموزوم الأم (٣) حاملا لصفة المرض واتحد بكرموزوم الأم (٣) حاملا لصفة المرض واتحد بكرموزوم الأم (٣) الحامل لصفة المرض واتحد بكرموزوم الأم (٣) الحامل لصفة المرض واتحد بكرموزوم الأم (٣) الحامل لصفة المرض من الأم (٣) الحامل المنق المنق المؤلفة المرض من الأم (٣) الحامل المنق المنفقة المرض من الأم (٣) الحامل المنفة المرض من الأم (٣) الحامل المنفقة المرض المنفقة المرض المنفقة المرض المنفقة

كرموزوم (X) حامل لصفة المرض من الأم + كروموزوم (Y) من الأب = ذكر (XX) مصاب بالهيموفيليا .

كروموزوم (X) حامل لصفة المرض من الأم + كروموزوم (X) غير حامل لصفة المرض من الأب = أنثى (XX) غير مصابة بالهيموفيليا .

كروموزوم (X) حامل لصفة المرض من الأم + كروموزوم (X) حامل لصفة المرض من الأب = أنثى (XX) مصابة بالهيموفيليا (حالة نادرة) .

السرطان: (CANCER)

يعتبر مرض السرطان من أخطر الأمراض التي يصاب بها الإنسان ، ولقد انتشر هذا المرض وازداد عدد المصايين به خلال الثلاثين عاما الماضية ، وذلك بسبب تلوث البيئة بعناصر كيميائية تنتقل إلى جسم الإنسان عن طريق الهواء والماء والغذاء ، كما كان للتجارب الذرية والنووية وانفجارات القنابل أبلغ الأثر في إصابة الإنسان بالسرطان وأمراض أخرى ، وذلك بسبب ما خلفته هذه التجارب والقنابل من مواد مشعة

تساقطت على الأرض فلوثت الأرض والزرع والماء وأصابت الحيوان والإنسان بأمراض خطيرة ، ولعل مرض السرطان هو أخطرها على الإطلاق .

ويصاب الإنسان بمرض السرطان إما بسبب عوامل بيئية أو عوامل وراثية ، وقد يجتمع العاملان ، البيثى والوراثى ، ليسببا حدوث المرض .

ومن العوامل البيئية التى تسبب حدوث السرطان تعرض جسم الإنسان للمواد الكيميائية والإشعاعات المدرية التى تلوث البيئة ، كما قد ينجم السرطان على أثر وصول المواد الكيميائية إلى جسم الإنسان لأسباب أخرى غير التلوث البيئى ، مثل استعمال أدوية كالهرمونات في علاج الأمراض أو استعمال المركبات الكيميائية كمواد حافظة لطعام الإنسان أو في أغراض وقائية ضد الحشرات والهوام والحيوانات الضارة ، كما قد ينجم مرض السرطان عن عادات بمارسها الإنسان مثل إدمان المحمور الذى يسبب سرطان الكيد والفم والحلق والمرىء ، والتدخين الذى قد يؤدى إلى الاصابة بسرطان الرقة والمختجرة والمثانة .

ومن العوامل البيئية الأخرى التى قد تكون سبباً مباشراً فى حدوث السرطان الفيروسات ، حيث دلت الدراسات والأبحاث على وجود علاقة بين الإصابة بالسرطان والتعرض لعدوى الفيروسات ، كما تبين أن تدنى مستوى العناية الصحية والوقائية وعدم الاهتام بنظافة الجسم من العوامل التى قد تؤدى إلى الإصابة بانواع معينة من السرطان ، فلقد دلت الاحصاءات والبيانات الطبية أن نسبة الإصابة بسرطان عنى الرحم تزداد فى الساء اللاقى يمارسن اللقاءات الجنسية فى سن صغيرة مع عدد كبير من الرجال ، كما ترفع نسبة الإصابة بسرطان عنى الرحم على أثر تدنى مستوى العناية الطبية بالأمهات بعد الولادة ، وبسبب الإصابة بالأمراض الفيروسية مثل مرض الهرس .

وتشير نتاتج الدراسات التي أجريت في مجال أمراض السرطان إلى أن هناك علاقة بين الإصابة بالمرض والتعرض للأشعة السينية (أشعة أكس) قد يؤدى إلى حدوث سرطان الدم، ونما يؤكد العلاقة بين التعرض للاشعاعات الذرية وحدوث السرطان الدراسات التي أجريت في اليابان ودلت على ارتفاع نسبة الإصابة بسرطان المعدة في اليابانين على أثر انفجار قبلة هيروشيما، ولقد دعمت هذه الدراسات بعد ذلك بمتابعة جيلين من اليابانين الذين هاجروا إلى أمريكا بعد انفجار القبلة حيث تبين أن نسبة الإصابة بسرطان المعدة في اليابانين المهاجرين قد

قلت بدرجة ملحوظة ، وهذا يؤكد دور العامل البيتى فى حدوث السرطان ، وهناك مؤشرات أخرى تؤكد دور العامل البيثى حيث دلت الدراسات والاحصاءات على ارتفاع نسبة الإصابة بالسرطان فى البود المهاجرين من أوروبا وأمريكا إلى اسرائيل وأن نسبة الإصابة تقل فى أطفالهم الذين ولدوا وعاشوا فى اسرائيل ويعتبر سرطان الجلد من الإصابات التى يلعب العامل البيئى دوراً مهماً فى حدوثها ، حيث تبين أن كنرة التعرض الأشعة الشمس الحارقة قد يؤدى إلى الإصابة بسرطان الجلد فى الأجزاء المعرضة لأشعم الشمس ، ولذلك فإن نسبة الإصابة بهذا السرطان تزداد بين الأفراض العاملين فى الأمامين فى الأمامين فى الأمامين فى الأمامين فى المعرضة دائممس لمدة طويلة مثل الحقول والبحار .

وفى مجال الدراسات التى أجريت على أنواع السرطان تبين أن هناك علاقة بين نسبة الإصابة بسرطان القضيب وعدم إجراء عملية الحتان مبكراً ، حيث دلت الدراسات على انخفاض نسبة الإصابة فى الأشخاص الذين أجريت لهم عملية الحتان فى الأيام الأولى بعد الولادة وذلك إذا ما قورنت بنسبة الإصابة فى الأفراد الذين أجريت لهم العملية بعد مدة طويلة من ولادتهم .

يعتبر السرطان من الأمراض التي تنتقل وراثيا من الأب أو الأم إلى الأبناء حيث دلت الدراسات على أن بعض الأفراد قد يحملون جينات غير طبيعية في الحيوانات المنوية أو البويضات على أثر حدوث تغير في الصفة الوراثية للجينات الطبيعية بسبب تعرضها لمواد كيميائية أو مشعة ، ولذلك فان هذه الجينات غير الطبيعية والتي تحمل الصفة الوراثية لمن السرطان حينا تنتقل من الأب أو الأم إلى الأبناء فإنها قد تؤدي إلى حدوث مرض السرطان في الأبناء ، والدليل على ذلك أنه إذا كانت الشخص مصابا بسرطان العين أجريت له عملية جراحية لاستئصال العين المصابة وتزوج بعد ذلك فإنه قد ينجب أطفالا مصابين بسرطان العين حيث تنتقل الجينات المسبة لسرطان العين من الأب إلى الابن عن طريق الحيوان المنوى الذي يحمل هذه الصفة الوراثية ، وتجدر الإشارة إلى أن الابن عن طريق الحيوان المنوى الدي يحمل هذه الصفة الوراثية ، وتجدر الإشارة إلى أن

وقد تنجم الإصابة بالسرطان عن وجود شذوذ عددى أو شكلى فى الكروموزومات ، فلقد دلت الدراسات والأبحاث التى أجريت على مرضى مصابين بسرطان الكلية أو سرطان العين أن لديهم شذوذا عدديا فى الكروموزومات ، كما أثبتت نتائج دراسات أخرى أن أفرادا مصابين بسرطان الدم يحملون كروموزومات ذات أشكال غير طبيعية . وما يؤكد العلاقة بين وجود خلل فى الكروموزومات والإصابة بالسرطان أن الأمراض الناجمة عن الشذوذ العددى للكروموزومات مثل مرض داون SYNDROME) اللذين يتصافان SYNDROME) اللذين يتصافان شهوهات مرئية ... هذان المرضان ترتفع فيما نسبة إصابة المرضى بسرطان الدم ، حيث يتضاعف احتال الإصابة بسرطان الدم فى مرض داون بمقدار ١٠ ... ٢ مرة عن الاشخاص غير المصابين بمرض داون وهناك دراسات عديدة تؤكد دور العامل الوراثى فى حدوث السرطان ، حيث تدل النتائج على أن احتال الإصابة بسرطان اللدى أو مرطان المده أو مرطان المنع يتضاعف إذا كان الشخص المصاب لديه أقرباء مصابون بذات الإصابة السرطانية .

وهناك دلائل كثيرة تؤكد العلاقة بين الوراثة والسرطان ، ولعل من أهم هذه الدلائل
نتائج الدراسات التي أجريت على عدد من التوائم ... فالمعروف أن حالات التوائم قد
تكون نائجة عن تلقيح بويضة واحدة بحيوان منوى واحد ثم انقسامها بعد ذلك ليكون
التوأمان متاثلين وراثيا ، ظاهريا وداخليا ، ومن حيث استعدادهما للاصابة
بالأمراض ... وقد تكون حالات التوائم نائجة عن تلقيح بويضتين مختلفتين بواسطة
حيوانين منويين ، ولذلك فان الصفات الوراثية في أحد التوأمين تختلف عن صفات التوأم
الآخر فقد يكون أحدهما أنثى والآخر ذكرا ، وقد يكون هناك اختلاف في ملاع الوجه
والاستعداد للاصابة بالأمراض . وتدل نتائج الدراسات التي أجريت على التوائم المثاثلة
والتوائم غير المثائلة أن احتال الإصابة بسرطانات الثدى والمعدة والأمعاء والدم في النوع
الأول يعادل ضعف احتال الإصابة في النوع الناني .

وقد يجتمع العاملان ، البيثى والوراثى ، ليسببا حدوث السرطان ... فالتدخين مثلا يؤدى إلى الإصابة بسرطان الرئة فى بعض المدخنين فى حين أن البعض الآخر لا يصاب بسرطان الرئة .. فالعامل البيثى هنا عامل واحد وهو المركبات الموجودة فى دخان السيجارة والتي تسبب حدوث السرطان .. أما العامل الوراثى فيختلف من شخص لآخر ... فالأشخاص الذين يصابون بسرطان الرئة على أثر التدخين لديهم استمداد ورائى للتأثر بمركبات المدخان .

ويلعب جهاز المناعة بجسم الانسان دوراً مهماً في مقاومة الجسم للخلايا السرطانية ، فإذا كان هذا الجهاز يعمل على درجة عالية من الكفاءة فإنه يهاجم الحلايا السرطانية المتكونة ويقضى عليها ... أما إذا تدنى مستوى كفاءة هذا الجهاز فإن هذا يؤدى إلى تفلب الحلايا السرطانية . ومن ثم الإصابة بالمرض والدليل على ذلك أن نسبة الإصابة بالأمراض السرطانية ترتفع فى مرحلة الشيخوخة بالمقارنة بمرحلة الشباب نظراً لتدنى مستوى كفاءة الجهاز المناعى مع تقدم السن .

مرض السكر (DIABETES MELLITUS) :

مرض السكر مرض يتميز بارتفاع معدل سكر الدم ، وقد يكون هذا الإرتفاع مصحوبا بظهور السكر في بول المريض ، وينقسم المرض إلى نوعين : النوع الأول وهو مرض السكر المرتبط بالإنسولين والنوع الثانى وهو مرض السكر غير المرتبط بالانسولين ، ويتميز النوع الأول بانخفاض ملحوظ فى معدل إنسولين الدم ناجم عن إصابة الحلايا البنكرياسية التى تفرز الإنسولين ويصيب هذا النوع الإنسان فى سن الطفولة والشباب (عادة أقل من ٢٥ سنة) وتكون نسبة الإصابة فى الذكور والإناث أما النوع والمنافي عند المرتبي المرتب الأعراض المميزة وبخاصة عند بداية الإصابة بالمرض ، وقد يكون معدل الإنسولين فى المدم طبيعيا أو فوق المعدل الطبيعى ، وتدل الاحصاءات على أدحوالي ثلثي مرض السكر مصابون بهذا النوع .

وقد يصاب الفرد بمرض السكر إما لأسباب وراثية أو بسبب عوامل بيئية ، وتدل الدراسات على أن حوالى ٢٠٪ من المصابين بمرض السكر يرثونه عن الآباء أو الأمهات ، فقد يرث الطفل النوع الأول أو النوع النانى ، وإذا كان الأب أو الأم أو كلاهما مصابا بمرض السمة ، فإن الطفل قد يرث هذا المرض الذي يعد من أهم أسباب النوع النانى لمرض السكر ، وقد يكون العامل الوراثى هو السبب الرئيسي في تدمير الحالية بالنوع المنازي المنازي الإنسولين حيث يترتب على هذا التدمير الإصابة بالنوع الأول من مرض السكر ، وهما يؤكد دور العامل الوراثى في حدوث هذا النوع أن دم كثير من المرضى يحتوى على مواد برونينة غرية تنتجها جينات مريض السكر ، وأن هذه المواد الغربية تجمل الخلايا البنكرياسية أكثر تأثرا بالفيروسات أو مضادات الفيروسات ، حيث ينجم عن الإصابة الفيروسية تدمير الخلايا التي تفرز الأنسولين

وتدل الدراسات على أن نسبة الإصابة بمرض السكر ترتفع فى المرضى المصابين بأمراض ناجمة عن شذوذ الكروموزومات مثل أمراض داون (DOWN) وكلينفلتر (KLINFELTER) لوترنر (TURNER) التى تسبب حدوث تشوهات ظاهرية .

ومن العوامل البيئية التى تؤدى إلى الإصابة بمرض السكر الفيروسات التى تسبب تدمير الخلايا التى تفرز الإنسولين ، وقد تؤدى فيروسات بعض الأمراض مثل الغدة النكفية والحصبة الألمانية وأمراض الجهاز الهضمى إلى الإصابة بمرض السكر .

أمراض القلب (CARDIAC DISEASES) :

يعتبر الشهر الأول والشهر الثانى من أهم مراحل الحمل حيث تتخلق الأعضاء ويتشكل الجنين ، ولذلك فان التعرض للعوامل البيئية مثل الميكروبات والمواد الكيميائية والأدوية خلال مرحلة تكوين الأعضاء يشكل خطورة بالغة على الجنين ، حيث يترتب على ذلك وجود تشوهات ظاهرية أو باطنية في الجنين .

وعيوب القلب قد تكون وراثية أو بيئية ، فقد يكتسب الجنين صفات وراثية من أمه أو أبيه إذا كان هناك شذوذ في الجينات أو الكروموزومات ، ويؤدى اكتساب هذه الصفات الوراثية إلى وجود خلل في القلب مثل وجود ثقب في الحاجز الذي يفصل بين الدهليز الأبير للقلب . وقد يولد الطفل وبه عيوب في القلب على أثر تتمرض الأم لعدوى بعض الميكروبات أو تعاطى نوعيات من الأدوية خلال الثانية أسابيع الأولى من الحمل وهي الفترة التي يتكون فيها قلب الجنين ، وتفيد الدراسات أن إصابة الأم الحامل بعدوى الحصبة الألمانية خلال هذه الفترة قد تؤدى إلى وجود ثقب في الحاجز الفاصل بين البطين الأين والبطين الأيسر ، وقد يترتب عليها ضيق في صمام الشميان الرئوى أو عيوب في شريان الأورطى .

ومما يؤكد تأثير الفيروسات على تكوين قلب الجنين أن هناك نسبة مرتفعة من الحالات التى ظهرت فيها عيوب فى القلب لولادات تمت فى فصلى الخريف والشتاء حيث تنتشر الإصابة بالأمراض الفيروسية .

وتجدر الاشارة إلى أن أمراض القلب والشرايين تعتبر من أهم أسباب الوفيات فى أمريكا ومعظم دول أوروبا .

: (ATHEROSCLEROSIS) تصلب الشرايين

يعتبر تصلب الشرايين من الأمراض التى أصابت الإنسان فى العصور القديمة ، فلقد دلت الموميات المصرية والمخطوطات اليونانية القديمة على وجود إصابات من تصلب الشرايين فى قدماء المصريين واليونانيين .

وينجم تصلب الشرايين عن ترسيب مواد دهنية وألياف في بطانة الشريان وقد تختلط بهذه المواد المترسبة جلطة دموية حيث تؤدى هذه التغيرات إلى انسداد شريان من الشرايين الحيوية مثل الشريان التاجي الذي يمد عضلة القلب باللم والعناصر الغذائية والأكسجين ، ويترتب على انسداد الشريان التاجي حدوث النوبات القلبية .

وإذا كان للوفيات التى تحدث قبل سن البلوغ أسباب عديدة فإن مرض تصلب الشرايين يعتبر عاملا مهما من هذه العوامل ، ويعتبر هذا المرض من أهم أسباب الوفيات فى انجلترا وويلز . كما تشير الدراسات أن عددا من جنود أمريكا الذين اشتركوا فى • حرب كوريا قد ماتوا بسبب تصلب الشرايين وذلك قبل بلوغهم سن العشرين .

وتعتبر النوبات القلبية من أهم أسباب الوفيات بين سن ٣٥ ــ ٥٠ سنة وأن ثلث الوفيات قبل سن ٣٥ ــ ٥٠ سنة وأن ثلث الوفيات قبل سن ٦٥ سنة بسبب النوبات القلبية . وتدل الدراسات والاحصاءات على أن وفيات الرجال بسبب النوبات القلبية تعادل خمسة أضعاف وفيات النساء وذلك فى أعمار تتراوح بين ٣٥ ــ ٥٥ سنة ، ويضيق هذا الفارق فى نسبة الوفيات بعد بلوغ الحرأة سن الياس حيث إن هرمون الإستروجين الذى يقل معدله فى الدم بدرجة ملحوظة بعد سن الياس يساعد فى وقاية المرأة من تصلب الشرايين .

وتختلف نسبة الإصابة بتصلب الشرابين باختلاف الموطن ، حيث دلت الدراسات على ارتفاع النسبة بين سكان أمريكا وانجلترا واسكتلندا وكندا واستراليا إذا ما قورنت بنسبة الإصابة في معظم دول أوروبا الغربية وأمريكا اللاتينية واليابان .

وقد يصاب الفرد بمرض تصلب الشرايين بسبب عوامل وراثية حيث تُبين أن أفرادا كثيرين يموتون بسبب نوبات قلبية إذا كانت هذه النوبات قد تسببت في وفيات أقرباء لهم مثل الأب والأخ والأخت في سن مبكر . وقد تكون الإصابة بتصلب الشرايين من مضاعفات مرض من الأمراض المنتقلة وراثيا مثل السكر وارتفاع ضغط الدم وارتفاع معدل الكولسترول والدهون في الدم والسمنة . وقد يصاب الفرد بتصلب الشرايين بسبب عوامل بيئية مثل التدخين وقلة الحركة وعمم ممارسة التمرينات الرياضية والانفعالات الشديدة واستعمال هرمونات منع الحمل ، وقد ينجم تصلب الشرايين عن وجود مرض من الأمراض التي تسببها عوامل بيئية مثل السمنة والسكر وارتفاع ضغط الدم وارتفاع معدل الكولسترول والدهون في الدم .

ويعتبر ارتفاع معدلات الكولسترول والشحوم فى الدم من أهم أسباب الإصابة بتصلب الشرايين وراثيا ، والدليل على دور الوراثة أن واحدا من كل ٥٠٠ فرد يحمل جينات الحلل الوراثى لارتفاع كولسترول الدم وأن واحدا من كل ٣٠٠ فرد يحمل جينات الحلل الوراثى لارتفاع شحوم الدم ، كما تشير الاحصاءات إلى أن ٥٠٪ من الأولاد يحتمل إصابتهم بارتفاع نسبة الكولسترول أو الشحوم فى الدم إذا كان أحد الوالدين يحمل نفس الإصابة ، كما يحتمل إصابة ٥٠٪ من الأولاد بارتفاع كولسترول . الدم إذا كان كلا الوالدين مصايين بذات الإصابة .

وقد يكون سبب ارتفاع كولسترول وشحوم الدم سبباً أسريا وليس وراثيا ، أى أن صفة المرض تسود فى بعض الأسر ليس لأنها صفة وراثية ولكن بسبب عادات يمارسها كل أو أغلب أفراد الأسرة مثل التدخين والإفراط فى تناول الأطعمة الدهنية والخمور .

وتما يؤكد دور العامل الوراثى فى حدوث تصلب الشرايين الدراسات التى أجريت فى جنوب افريقيا ودلت على ارتفاع نسبة الإصابة فى السكان البيض وانخفاضها فى السود .

ضغط الدم المرتفع (HYPERTENSION):

ارتفاع ضغط الدم مرض أو عرض لمرض يتصف بزيادة ضغط الدم الشرياني عن المعدل الطبيعي . في الحالات الطبيعية أو غير المرضية يكون ضغط الدم الشرياني المدار ١٩٠٨ مليميتر زئبق، ويطلق على الضغط الأعلى (١٢٠) إسم ضغط الدم الانقباضي، ويعكس هذا الرقم مقدار الضغط الواقع على جدران الشرايين حينا يكون البطينان في حالة انقباض، ويطلق على الضغط الأدني (١٨٠) إسم ضغط السدم الانبساطيي، وهو مقدار الضغط الواقع على جدران الشرايين حينا يكون البطينان في حالة انبساط ويطلق على الفرق بين الضغط الانقباضي أكثر من ١٤٠ الضغط البضي، ويعتبر ضغط الدم مرتفعا إذا كان الضغط الانقباضي أكثر من ١٤٠ مليمتر زئبق والضغط ضغط الدم مرتفعا إذا كان الضغط الانقباضي أكثر من ١٤٠ مليمتر زئبق والضغط

الانساطى . ٩ مليمتر زئبق ، ويطلق على ارتفاع ضغط الدم إسم فرط التوتر الشريانى . وينقسم هذا المرض بوجه عام إلى نوعين : الأول يسمى فرط التوتر الشريانى الأولى ويصيب حوالى . ٩ ٪ من مرضى ضغط الدم المرتفع ، ويتميز هذا النوع بعدم وجود مرض مسبب الإرتفاع ضغط الدم ، ويصعب تحديد سبب الإصابة في هذه الحالة ، وقد يكون المرض في هذه الحالة وراثيا ، حيث تبين أن بعض الأفراد يستجيبون لعنصر الصوديوم الموجود في ملح الطعام استجابة غير طبيعية ، وينجم عن فرط استجابة الشرايين للصوديوم زيادة انقباضها مما يؤدى إلى ارتفاع ضغط الدم ، وتجدر الإشارة في هذا المقام إلى أن الإكتار من تناول ملح الطعام أو الاطعمة الفنية بالملح يشكل خطورة على مريض ضغط الدم المرتفع ، وذلك في مريض ضغط الدم المرتفع ، ولذلك في مريض ضغط الدم المرتفع ، وذلك في مريض ضغط الدم المرتفع ، ولذلك في مساعد على تقليل نسبة الصوديوم في الدم وذلك بزيادة معدل إخراجه في البول .

ومما يؤكد دور العامل الوراثى فى ارتفاع ضغط اللم اللراسات التى أثبتت أن نسبة إصابة الأفراد السود أكثر من نسبتها فى البيض من مختلف الأعمار والجنسيات ، كا أكنت الدراسات أن نسبة الإصابة مرتفعة فى بعض الأجناس مثل اليابانيين ، وذلك إذا ما قورنت بنسبتها فى أجناس أخرى ، وتدل النراسات على أنه إذا كان أحد الوالدين مصابا بارتفاع ضغط الدم فإن احتال إصابة الأبناء يقدر بحوالى ٣٣٪.

وللعامل البيثى دور فى حدوث المرض ، فالمواد الكيميائية التى يتعرض لها الانسان سواء كانت أدوية أو مواد ملوثة للبيئة قد تسبب حدوث الإصابة بالمرض ، وهناك عوامل أخرى مثل الانفعالات والتوتر العصبى والقلق ، ومما يؤكد دور المواد الكيميائية ارتفاع نسبة الإصابة فى النساء اللائى يتناولن هرمونات منع الحمل وفى الأقراد المدخين .

وقد يكون عنصر الرصاص الذى يلوث الهواء وماء الشرب سببا من الأسباب البيئية التي تؤدى إلى ارتفاع ضغط الدم ، حيث تبين أن امداد مياه الشرب في أنابيب مصنوعة من الرصاص يسبب ارتفاع ضغط الدم على أثر زيادة معدل عنصر الرصاص في الدم . أما النوع الثانى من مرض ارتفاع ضغط الدم فيطلق عليه اسم فرط التوتر الشريافي الثانوى ، وتمثل الإصابة بهذا النوع حوالى ١٠٪ من المصابين بارتفاع ضغط الدم ، وتعزى الإصابة في هذا النوع إلى وجود أمراض عضوية تؤدى إلى ارتفاع ضغط الدم ،

ارتفاعا يعتمد على درجة الإصابة بالمرض العضوى ، وقد يكون فرط التوتر الشرياني الثانوى وراثيا إذا كان المرض العضوى الذى يسبب ارتفاع ضغط الدم مرضا منتقلا إلى الابناء من الأم أو الأب ، وقد يكون ارتفاع ضغط الدم مكتسبا من البيئة إذا كان المرض العضوية التى تؤدى إلى حدوث فرط العضوى مسببا بعوامل بيئية . وتشمل الأمراض العضوية التى تؤدى إلى حدوث فرط التوتر الشرياني الثانوى أمراض الكئي وضيق الشرايين ، وضيق شريان الأورطى الخلقى ، وأمراض الغدد مثل فرط إفراط الغدة الكظرية التى تفرز هرمون الكورتيزون وهرمون الالدوستيرون ، وفرط إفراز نخاع الغدة فوق الكلوية بسبب وجود أورام تسبب زيادة في إفراز هرمون الأدرينالين الذى يسبب ارتفاعا في ضغط الدم .

مرض الاكتئاب الجنوني (MANIAC DEPRESSION):

الاكتتاب عرض من الأعراض التي قد تصيب الإنسان في أي وقت في حياته ، فقد يكون الشخص غير مريض ولكنه يكتثب على أثر حادث مؤلم مثل موت قريب أو صديق له أو بسبب مشكلات عائلية أو مشكلات في العمل ، وقد ينجم الاكتئاب عن وجود مرض عضوى وبخاصة إذا كان من الأمراض الميئوس من الشفاء منها أو إذا اضطره المرض إلى ملازمة الفراش لمدة طويلة .

وقد يكون الاكتئاب في حد ذاته مرضا إذا لم يكن هناك أسبَّاب ظاهرة لحدوثه .

ومرض الاكتئاب الجنوني مرض ينميز بمدوث حالات من الاكتئاب متبادلة مع نوبات من التهيج أو الإثارة الشديدة ، وقد ينتاب بعض المرضى حالات من التهيج فقط في حين أن البعض الآخر قد يصاب بالاكتئاب فقط . ويعتبر مرض الاكتئاب الجنوني من الأمراض التي تنتقل وراثيا ، وتدل الاحصاءات على أن نسبة الإصابة في النساء أكثر منها في الرجال . وينتقل المرض وراثيا عن طريق الكروموزومات الجنسية ، ومما يدل على احتال انتقال المرض وراثيا تلك الدراسات التي أجريت على توائم متاثلة (توائم البويضة الواحدة المتأثلون في الصفات الوراثية) وتوائم غير متأثلة (توائم البويضات المختلفة وهم غير متأثلين في الصفات الوراثية) ، حيث تبين أنه إذا كان التوأم مصابا بمرض الاكتئاب الجنوني فإن التوأم الآخر يصاب بنفس المرض إذا كان التوأمان ناتجين من بويضة واحدة .

انفصام الشخصية (SCHIZOPHRENIA)) ·

انفصام الشخصية مرض من الأمراض النفسية يتميز بوجود فصام بين التفكير والاستجابة والانفعالات فهو اضطراب في الفكر والشعور ينجم عنه سلوك غير طبيعي قد يكون سلوكا عداونيا أو عنيفا ... فالريض في هذه الحالة منفصل عن المجتمع وقد يأتى بتصرفات بجافية للتصرفات الطبيعية والتي جرى العرف على تقبلها . فمثلا أند يظن المريض أنه إله يمنح الحيرات والبركات ويعاقب الناس على أعماهم ، وقد ينتاب المريض حالة من الهلوسة السمعية حيث يصغى إلى أصوات غير موجودة أو غير مسموعة للشخص الطبيعي ، وقد يدعي أن هذه الأصوات تصدر له أوامر قد تكون ارتكاب جريمة أو اقتراف تصرف مشين . بعض المرضى يعيشون في معزل تام عن الناس ، حيث جريمة أو اقتراف منهن أو ذراعه وقد يظل رافعا يده لساعات متواصلة . وقد يصاب كثير من المرضى بمالة من الذعر الشديد حيث يتوهم المريض بأن بعض الناس أو كثيرا منهم يرغبون في فتله .

ويعتبر مرض انفصام الشخصية من الأمراض التي ترتفع نسبة الإصابة بها في بعض الـول الأوروبية مثل المملكة المتحدة ، حيث تدل الدراسات على أن نسبة الإصابة بالمرض حوالى ١٪ أى أن أكثر من نصف مليون فرد فى المملكة المتحدة مصابون بمرض انفصام الشخصية .

وقد ينتقل المرض وراثيا من الأب أو الأم إلى الأبناء ، فلقد بينت الدراسات أنه إذا كان أحد الوالدين مصابا فإن احتمال الإصابة يقدر بنسبة ٥٪ فى الأبناء ، وإذا كان الشخص له أخ أو أخت مصابة بالمرض فإن احتمال إصابته تقدر بحوالى ٩٪ . ولقد أثبت نتائج المدراسات التى أجريت على توائم متماثلة وأخرى غير متماثلة أن المرض من الأمراض التى تنتقل وراثيا ، حيث تين أنه إذا كان التوأم غير متماثل وأصيب بالمرض فإن احتمال إصابة التوأم الآخر تقدر بنسبة تتراوح بين ٢ — ١٠٪ ، أما إذا كان التوأمان متماثلين (من بويضة واحدة) ، وكان أحدهما مصابا بالمرض ، فإن احتمال إصابة الآخر يكون مرتفعا ارتفاعا كبيرا وذلك إذا ما قورن باحتمال الإصابة فى التوائم غير المتأللة .

وقد يــرُدى تعاطى بعض المخدرات مثل عقار الهلوسة (LSD) إلى إصابة الفرد بمرض انفصام الشخصية .

اخست (HERMAPHRODITISM)

الحنث حالة مرضية تتميز بوجود الأعضاء الجنسية الداخلية أو الحارجية للذكر والأنثى فى شخص واحد ، فقد يكون لهذا الشخص عضو الذكر ومهبل المرأة ومبيض واحد وخصية واحدة ، وقد يكون الشخص عقيما أو غير عقم ، وقد يكون عضو الذكر فى الشخص البالغ مثل حجمه فى الطفل .

والخنث من الاضطرابات التى تنتقل وراثيا حيث تنجم عن شذوذ فى الكروموزومات، فقد تكون الكروموزومات الجنسية فى الرجل كروموزومات تحمل صفة (XX) بدلا من صفة الكروموزومات الجنسية الذكرية وهى (XX) .

الوراثة وفاعلية الدواء (PHARMACOGENETICS) :

قد يكون الفرد حاملا لخلل وراثى لا تظهر علامته وأعراضه عليه إلا إذا تناول نوعيات معينة من الأدوية ، فالحلل الوراثى هنا وإن كان غير مصحوب بظهور مرض عضوى أو نفسى إلا أن الفرد قد يشكو من بعض الاضطرابات أو الإصابات على أثر تناول الملوء أو التعرض للمواد الكيميائية الملوثة للبيئة ، فالشخص قد يكون حاملا لصفة وراثية تؤدى إلى تغيير تركيب أو صفات بعض البروتينات أو الإنزيمات وهذا التغيير قد يسبب اغتفاضا أو زيادة في فعالية الدواء ، وقد يؤدى إلى حدوث تأثير دوائى غير طبيعى ، فمثلا بعض الأدوية مثل الأسبرين وأدوية الملاريا لا تسبب انحلال خلايا الدم الحمراء في الأشخاص الطبيعيين ، أما إذا كان الشخص يحمل خللا وراثيا يتميز بتدنى نشاط أحد الإنزيمات في غشاء خلية الدم الحمراء فإن هذا الخلل يؤدى إلى انحلال الحلايا الحمراء والبرقان إذا تناول الشخص الأسبرين أو دواء من الأدوية المعالجة للملاريا المحمراء والبرقان إذا تناول الشخص الأسبرين أو دواء من الأدوية المعالجة للملاريا المحمراء والبرقان إذا تناول الشخص الأسبرين أو دواء من الأدوية المعالجة للملاريا المحمراء والبرقان إذا تناول الشخص المحمراء فإن هذا الحمراء والبرقان إذا تناول الشخص الأسبرين أو دواء من الأدوية المعالجة للملاريا الحمراء والبرقان إذا تناول الشخص الأسبرين أو دواء من الأدوية المعالجة للملاريا المدينات الشعوب الأسبرين أو دواء من الأدوية المعالم المعالمعالم المعالم ال

ومن الصفات الوراثية التي تؤثر على فعالية الدواء تلك الصفات التي تؤدى إلى تقليل أو زيادة امتصاص الدواء من الجهاز الهضمي إلى الدم .. فمثلا قد يصاب الطفل بمرض الكساح أو لين العظام الذي ينجم عن نقص فيتامين و د a بالرغم من إعطاء الطفل أطعمة غنية بهذا الفيتامين أو أدوية تحتوى على مقادير كبيرة منه ، والطفل في هذه الحالة يحمل صفة وراثية أدت إلى تدنى امتصاص فيتامين ٥ د ، من الجهاز الهضمى إلى الدم ويترتب على ذلك حدوث أعراض نقص الفيتامين وأهمها لين العظام .

وقد يستجيب الشخص الذى يجمل صفة وراثية شاذة استجابة غير طبيعية لأحد المركبات الموجودة في الطعام أو للمواد الكيميائية الملوثة للبيقة ، والدليل على ذلك أن كتيرا من الناس يتناولون فول الصويا دون أن يحدث لهم أى اضطراب على أثر هذا التناول ، في حين أن عددا قليلا من الناس يصابون باتحلال في خلايا اللم الحمراء على أثر تناول فول الصويا ، وذلك بسبب وجود صفات وراثية غير طبيعية في غشاء الخلية الحمراء . وقد يدخن الفرد ويفرط في التدخين ولا يصاب بسرطان الرئة ، وهو أحد الأمراض التي تنجم عن التدخين ، بينا يصاب أفراد آخرون بالمرض على أثر التدخين ، والفرق بين الحالتين أنه في حالة علم الإصابة بسرطان الرئة يكون لدى المدخن مواد في الرئة تمنع حدوث السرطان ، أما في حالة الإصابة فإن المدخن يحمل صفة وراثية تسبب عوز هذه المواد مما يترتب عليه زيادة احتمال الإصابة بسرطان الرئة .

الوراثة وفصيلة الدم (BLOOD GROUP):

فى عام ١٩٠٠ م اكتشف وجود بروتينات متميزة فى غشاء خلية الدم الحمراء وأطلق على كل بروتين من هذه البروتينات رمزا من الرمزين A أو B ، وفى حالة عدم وجود البروتين يعطى الرمز O ، ولذلك فإن فصائل الدم قد قسمت إلى A , B , O . (A A على التوالى حسب نوع البروتين الموجود فى غشاء الحلية الحمراء ، وحيث إن الجينات هى التى تتحكم فى تكوين هذه البروتينات فإن الطفل قد يرث فصيلة الدم عن أمه أو أبيه أو عن كليهما .

وقد تكون فصيلة الدم مؤشرا إلى احتال إصابة الشخص بمرض معين ... فمثلا نجد أن هناك علاقة بين فصيلة الدم (O) واحتال الإصابة بقرحة الاثنى عشرة ، بينما ترتفع نسبة الإصابة بالأنيميا الحبيثة أو سرطان المعدة فى أفراد من فصيلة الدم (A) .

وتجد الإشارة إلى أن هناك علاقة بين فصيلة الدم وحدوث أعراض جانبية للدواء ، فلقد دلت الدراسات على أن النساء من فصائل الدم A , B , AB أكثر استعداداً للإصابة بالجلطة ومضاعفاتها على أثر تناول أقراص منع الحمل ، في حين أن النساء من فصيلة الدم (O) تتدنى فيهن نسبة الإصابة بالجلطة . وفى عام ١٩٣٩ اكتشف بروتين فى الدم ، واتضح أن بعض الأفراد يحملون هذا البروتين والبعض الآخر لا يحمله ، ولذلك فإن الناس على وجه العموم ينقسمون إلى نوعين : الأول يطلق عليه الصفة رايص ألايجابي (Rh + ve) ويتميز هذا النوع بوجود البروتين ، أما النوع الثانى فيطلق عليه الصفة رايص السلبي (Rh - ve) الذى يتميز بعدم وجود البروتين فى الدم ، ولقد أعطى هذا المسمى للنوعين الأول والثانى نسبة إلى فصيلة القرود التى كانت تستعمل فى التجارب التى أدت إلى اكتشاف البروتين المميز وهى من فصيلة رايص (RHESUS MONKEY) .

وتجدر الإشارة إلى أن الابن قد يرث عن أمه أو أبيه الصفة (Rh + ve) أو الصفة (Rh - ve) أو الصفة (Rh - ve

وقد تحدث أضرار للجنين إذا كانت الأم تحمل الصفة (Rh - ve) والأب يحمل الصفة (Rh - ve)، وهذا يعنى أن الأم لا تحمل البروتين المجيز في دمها بينا يحمله الأب في دمه، فإذا اكتسب الجنين الصفة الوراثية من الأب فان الجنين يحمل البروتين المجيز في دمه ويكون مميزا بالصفة (Rh + ve)، ولذلك فإن هذا البروتين يعبر جسما غربيا أو دخيلا على دم الأم الذي لا يحمل البروتين ، وحيث إن الدورة الدموية للجنين متصلة بدورة الأم عبر المشيمة ، فان البروتين المعيز ينتقل من دم الجنين إلى دم الأم ... وتتحفز الحلايا الحمراء للأم مذا الجسم الغريب وتحاول القضاء عليه وذلك بإنتاج مضادات له ... أي أن دم الأم يكون المضادات استجابة لدخول الجسم الغريب ... وتنتقل المضادات من دم الأم إلى دم الجنين حيث تتفاعل المضادات مع البروتين المميز الموجود في غشاء خلاية الدم الحمراء للجنين ، وينجم عن هذا التفاعل تحطيم خلايا الدم الحمراء للجنين ، ويتودي هذه الإصابة إلى موت الجنين أو إلى ولادة الطفل ميتا .. أما إذا عاش المود فإنه يصاب بفقر دم شديد ويوقان .

فى الحمل الأول للمرأة قد لا تحدث إصابة فى الخلايا الحمراء للجنين أو تكون الإصابة طفيفة ، لأن تكوين المضادات التى تسبب الإصابة تستغرق وقتا طويلا ، ولذلك فإنه فى الحمل الثانى يكون قد مضى على بداية تكوين المضادات وقت طويل يكفى لإنتاج كميات كبيرة من المضادات التى تسرى فى دم الأم وتنتقل إلى جنينها الثانى

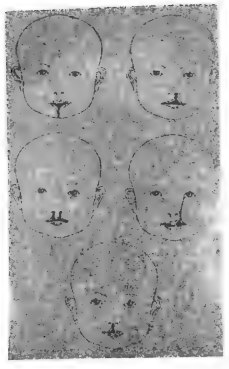
وتسبب له الإصابة إذا كان ينتمى إلى النوع (Rh + ve) الذي يحمل البروتين المميز ، حيث يحدث تفاعل بينه وبين المضادات التي انتقلت من دم الأم إلى دم الجنين .

وهناك إجراءات وقائية لمنع حدوث إصابة الجنين وذلك بتحديد نوع دم الزوج والزوجة بإجراء تحاليل الدم قبل الزواج أما الإجراءات العلاجية فتشمل عملية نقل دم للجنين المعرض للإصابة أو حقن الأم بجلوبيولين المناعة بعد ولادة الطفل الأول .

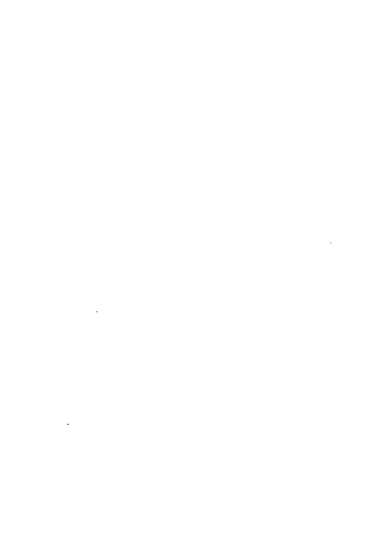
تشوهات المواليد (BIRTH DEFECTS)

في حالات نادرة قد يولد الطفل مشوها بتشوهات ظاهرة أو باطنة أو كليهما ، ويطلق على التشوهات التي يولد بها الطفل اسم تشوهات المواليد التي قد تكون لأسباب وراثية ، ربما تمتد إلى الأجداد ، فقد لا تكون التشوهات التي تظهر على المولود غير موروثة عن الأب أو الأم ، حيث يحتمل أن يكون هناك صفة وراثية متنحية كانت موجودة في الجد ولم يظهر أثرها في الأم أو الأب ثم ظهرت في الأحفاد . وليس العامل الوراثي وحده هو الذي يؤدي إلى حدوث التشوهات ، فهناك عوامل بيئية متعددة تتعرض لها الأم خلال مراحل الحمل وتؤثر على تكوين أعضاء الجنين ونموه وتطوره في الرحم ، وقد تؤثر العوامل البيئية على الجينات أو الكروموزومات الموجودة في الحيوان المنوى للرجل أو بويضة المرأة مما يترتب عليه حدوث تشوهات في الجنين الناتج عن تلقيح حيوان منوى مصاب ببويضة طبيعية ، أو حيوان منوى طبيعي ببويضة مصابة ، وسوُّ نناقش الأسباب الوراثية والبيئية بشيء من التفصيل في الباب المخصص لأسباب التشوهــات (البـاب الرابــع) . وقد يصعب التمييز بين التشوهـات الوراثيـة والبيئيـة إلارإذا كان هناك متابعة طيبة دقيقة للحامل، فهناك تشوهات مثل الشفة الأرنبية يحتمل أن تكون وراثية أو بسبب استعمال بعض الأدوية خلال الحمل ، ويمكن توقع حدوث التشوهات بمعرفة التاريخ العائلي للحامل حيث تكشف هذه المعرفة عن وجود أمراض وراثية أو تشوهات في فرد من أفراد العائلة ، ويمكن الرجوع إلى سجلات المستشفى الخاصة بأطفىال من العائلة مصايين بالتشوهات حيث يمكن الاستدلال على احتمال ولادة طفل مشوه من خلال الاطلاع على هذه السجلات . ويفيد في الكشف عن التشوهات خلال الحمل إجراء التحاليل الطبية والكشف باستخدام الأشعة والموجات فوق الصوتية وسوف تناقش هذه الإجراءات في الباب الخصص للكشف عن الأمراض الوراثية والتشوهات (الباب الخامس) . وتفيد الاحصاءات التي أجريت على مواليد في إنجلترا وويلز في عام ١٩٧٨ أن ١٩٤٤ طفل من مجسوع أجريت على مواليد في إنجلترا وويلز في عام ١٩٧٨ أن ١٩٤٨ طفل من مجسوع المحصاءات إلى أن حوالي ٢٥ — ٣٠٪ من نزلاء مستشفيات الأطفال في أمريكا وبعض الدول الغربية مصابون بأمراض وراثية وتخلفات عقلية وتشوهات عضوية . وتشمل الظاهرة منها تشوهات الم مثل تشوهات اللسان والشفة وسقف الحائة ، وتشمل الظاهرة منها تشوهات الهين والأذن والأنف والفك ، وقد تظهر التشوهات في أحصاء مثل الجميعة والعمود الفقرى والذراع واليد والساق والقدم والأصابع والجلد والثدى والخصية والقضيب والعضلات والمظام ، أما التشوهات الباطنة فتشمل إصابات الأحيزة الداخلية مثل القلب والأوعية الدموية والمعدة والأمماء والبلعوم والمرىء والكلية والحالب والمبيض والمخ والفدد الصماء والجهاز التنفسي والجهاز الليمفاوى . وقد تظهر إصابات المواليد على هيئة تخلف عقلى يؤدى إلى تدنى مستوى ذكاء الطفل ودرجة تحصيله الذهني للمعلومات المكتسبة .

وتجدر الإشارة إلى أن نسبة حدوث التشوهات والتخلفات العقلية تزداد بتقدم عمر المرأة الحامل ، حيث تشير الاحصاءات إلى أن النسبة تقل إذا كان سن المرأة يقل عن ٣٥ سنة بينها ترتفع النسبة بين ٣٥ ـــ ٣٩ سنة وتزداد ارتفاعا بعد سن الأربعين .



تحاذج مخطفة من تشوهات الشفاه







استعرضنا من قبل التشوهات التي قد يصاب بها الجنين (والمولود بعد ذلك) ، وهي تشوهات عضوية أو تخلفات عقلية أو أمراض اكتسبها خلال تكوينه داخل الرحم وخلال مراحل تطوره ونموه ، ولكي يتكون الجنين وتتشكل أعضاؤه وأجهزته وأنسجته المختلفة ثم يتطور بعد ذلك من مرحلة إلى مرحلة حيث تكتمل وظائف الجسم المختلفة ويتم البناء .. كي يحدث كل هذا لابد أن يتوافر عاملان أساسيان الأول وراثي والثاني بيئي ، فالكيان الوراثي للجنين متمثل في الحيوان المنوى للأب وبويضة الأم وما يحملان من جينات وكروموزومات تنقل الصفات الوراثية من الوالدين للجنين سواء كانت هذه الصفات حميدة مثل لون الشعر أو لون العين أو ملاع الوجه أو لون الجلد أو نوع الجنين ذكرا كان أم أنثى ... أو صفات غير حميدة مثل التشوهات والأمراض والتخلفات العقلية ... أما الجزء الثاني المكمل لتكوين الجنين ونموه فهو ما يصل إلى البويضة الملقحة من عناصر بيئية تستمدها من دم الأم وهي العناصر الغذائية اللازمة للنمو مثل الأكسجين والماء والسكر والأحماض الأمينية والأحماض الدهنية والفيتامينات والأملاح المعدنية .. وجميعها عناصر تحصل عليها الأم من الغذاء ، وكما تؤثر العناصر الغذائية في كيان الجنين فإن هناك عوامل أخرى تؤثر في تكوين الجنين مثل صحة الأم البدنية والنفسية والعصبية وراحتها والعناية بها خلال الحمل بالإضافة إلى المؤثرات البصرية والسمعية التي تؤثر في تكوين الأعصاب والمخ .

وهناك اسباب عديدة تؤدى إلى حدوث النشوهات والعاهات والتخلفات العقلية والأمراض التى يولد بها الطفل ، وهى أسباب وراثية وأخرى بيئية ، فالجنين قد يكتسب الصفة المرضية من جينات غير طبيعية أو كروموزومات شاذة من ناحية الصفات أو العدد فيولد الجنين وبه تشوهات في عضو أو أكثر من أعضائه أو مصابا بمرض من الأمراض التى انتقلت من الأب أو الأم عبر الجينات أو الكروموزومات إلى الجنين . وقد يكون الكيان الوراثي للجنين سليما وطبيعيا ، أى أن الجينات والكروموزومات التي يكون الكيان الوراثي للجنين سليما وطبيعيا ، أى أن الجينات عبر طبيعية تؤدى إلى عرفه عن أمه أو أبيه لا يشوبها أى شائبة ولا تحمل أى صفات غير طبيعية تؤدى إلى حدوث التشوهات أو الأمراض ، وبالرغم من ذلك فإن الطفل قد يحمل التشوهات أو الجنين معالمات المرضية بسبب تعرض الجنين لعوامل بيئية تهدد سلامة وحياة الجنين ،

وهذه العوامل قد تؤثر على الكيان الوراثى للجنين بما تسببه من اضطرابات وخلل فى جينات وكروموزومات الحيوان المنوى أو البويضة ، أو تسبب عرقلة أو اضطراب فى تكوين الأعضاء أو فى التطور أو اثنمو الجنينى . وتشمل العوامل البيئية التى تؤدى إلى حدوث التشوهات والأمراض الجنينية المواد الكيميائية مثل الأدوية والمواد الملوثة (ملوثات الهواء والماء والغذاء) بالإضافة إلى الاشعاعات الذرية والميكروبات .

وهناك عوامل أخرى تؤثر فى حدوث التشوهات والأمراض الجنينية وهى عوامل تتعلق بالمكان والأجناس والنواحى الاقتصادية والاجتماعية وعوامل أخرى متصلة بالأم الحامل من حيث الأمراض التى قد تصيبها وتؤثر على سلامة الجنين بالإضافة إلى ترتيب الولادة بين الولادات المختلفة والسن الذى حملت فيه المرأة .

فللكان الذى تعيش فيه المرأة الحامل قد يكون له تأثير على الجنين فيما يتعلق باكتسابه صغات طبيعية أو موضية ، فكلما اقتربنا من خط الاستواء حيث الشمس الحارقة كلما زاد احتال اكتساب الجلد للون الأسود ، ولذلك فان اللون الأسود هو اللون الغالب على بشرة وعين وشعر سكان المناطق الحارة كما أن سكان هذه المناطق متميزون بالشعر الأجعد الذى يحمى رؤسهم من الحرارة الزائدة ومن ضربات الشمس ، وقد يكون المكان من العوامل التي تؤثر في حدوث الشوهات ، حيث إن هناك نوعيات من التسوهات ترتفع نسبتها في المكان عن مكان آخر ، فمثلا تشوه العمود الفقرى وعيوب المغ ترتفع نسبتها في البرلندا الشمالية إذا ما قورنت بنسبة حدوثها في جنوب انجلترا ، وقد تنشر الأمراض الفيروسية مثل الحصبة الألمانية في مكان أكثر من مكان آخر مما يؤدى إلى ولادة أطفال بتشوهات وتخلفات عقلية في المكان الذي ينتشر فيه المرض .

وتختلف نسبة الإصابة بالأمراض الوراثية باختلاف العنصر ، فنجد أن مرض فقر دم الحلايا المنجلية (SICKLE CELL ANEMIA) أكثر حدوثا في السود واليونانيين وهنود آسيا ، كما يزداد احتال حدوث هذا المرض في المناطق الموبؤة بالملاريا ، وتجدر الإشارة إلى أن مرضى فقر دم الحلايا المنجلية أكثر مقاومة للملاريا من الأشخاص غير المصابين بهذا المرض . وهناك نوع ورائي آخر من فقر الدم يطلق عليه اسم الثالاثيميا أو فقر دم البحر الأبيض المتوسط (THALATHEMIA) ... وترتفع نسبة الإصابة بهذا المرض في بعض دول البحر الأبيض المتوسط مثل ايطاليا واليونان كما يصيب بعض الأفارقة والهنود .

تزداد نسبة الإصابة بالتشوهات بسبب عوامل اقتصادية مثل الفقر الذى ينجم عنه سوء التغذية وتدنى مستوى العناية الصحية بالحامل ، والدليل على ذلك ارتفاع نسبة تشوهات الجهاز العصبي في أسر فقيرة .

ومن الأسباب التي تؤدى إلى ارتفاع نسبة الاصابات الوراثية العزلة ، حيث تبين أن النسل الذين يعزلون أنفسهم في مناطق نائية بعيدة عن العمران وخالية من السكان لأسباب دينية أو غيرها تزداد فيهم نسبة الاصابات المتوارثة جيلا عن جيل ، ذلك لأنهم يتزاوجون بعضهم بالبعض الآخر ويتكاثرون ، فيرث الأبناء صفات مرضية سادت في الأجداد والآباء ثم انتقلت إلى الأبناء والأحفاد بسبب زواج الأقرباء ، ومما يؤكد العلاقة بين العزلة والأمراض الوراثية ارتفاع نسبة الصم والعمى وعمى الألوان والتخلف العقلى والقرم في بعض القرى المتعزلة .

ويتأثر تكون الجنين وصحته وسلامته بصحة المرأة الحامل وسنها وترتيب الولادة بين الولادة بين الولادة بين الولادات المختلفة ، فهناك أمراض إذا كانت المرأة مصابة بها فإنها تؤثر على تكوين ونمو الجنين وقد ينجم عنها إصابته بالتشوهات ، وتدل الدراسات على أن أنسب سن المحمل هو بين ١٨ ـ • ٣ سنة حيث ترتفع نسبة إصابات وتشوهات المواليد إذا حدث الحمل قبل سن ١٨ سنة وبعد سن ٣٠ سنة ، فمثلا تزداد نسبة تشوهات العمود الفقرى والمخ إذا كان الحمل قبل سن العشرين وبعد سن ٣٥ سنة ، وترتفع نسبة الإصابات في أطفال الحمل الأول والرابع والخامس . . الخ . وتقل في أطفال الحمل الثاني والثالث ، كما ترتفع نسبة الإصابة كلما تعددت التوائم .

وتشمل العوامل التي تؤدي إلى حدوث إصابات وتشوهات المواليد ما يلي :

شذوذ الجينات

الجينات هى جسيمات فى غاية الدقة وهى موجودة فى نواة الخلية متصلة بعضها بالبعض الآخر ، وتتكون هذه الجينات أساسا من الحمض النووى (DNA) ، وتعتبر الجينات العقل المفكر للخلية فهى التى تصدر التوجيهات لصنع البروتينات والانزيمات والهرمونات داخل الخلية . فالجسم يحتوى على الآف البروتينات والإنزيمات والهرمونات



– طفل مصاب بمرض الودانه التاتج عن شذوذ الجينات . يلاحظ فصر الأطراف والتحدب وبروز البطن وكبر حجم الرأس

وكل منها يختلف عن الآخر من ناحية التركيب والحواص والصفات ، فيروتين الشمر يختلف عن بروتين الجلد أو العظام أو العين ... وهكذا ، كما أن الأنزيمات تختلف عن بعضها ، فهناك إنزيمات للبناء وأخرى للهدم وانزيمات للتمثيل الفذائي للسكريات وأخرى للمواد البروتينية وإنزيمات للدهنيات ... الح ... وتختلف وظائف الهرمونات بعضها عن البعض الآخر فالإنسولين له وظيفة تتعلق أساسا بحرق سكر الدم ، وهناك هرمونات تساعد ف،تكوين الحيوانات المنوية والبويضات وأخرى تساعد ف إنتاج اللبن وهرمونات تسهل إدراره من الثدى .. فكيف تختلف طبيعة الشعر عن طبيعة الجلد أو العين أو العظام أو القلب .. الخ ؟ إن لبنات البناء واحدة لكل هذه الأعضاء وهي الحموض الأمينية وعددها ١٨ حمضا ، وبالرغم من ذلك نجد أن هناك اختلافا بينا في تركيب وصفات ووظائف البروتينات المختلفة ، فبروتين الشعر غير بروتين الجلد أو العظام .. الخ من قائمة البروتينات والانزيمات والهرمونات التي تعد بالآلاف ، وكلها تنبع من الخلية بتوجيهات العقل المفكر فيها وهو الجينات ، وكما أن عقل الإنسان يستطيع تكوين آلاف الكلمات من عدد محدد من الحروف ، فان الجينات تستطيع تكوين آلاف البروتينات والمواد الأخرى من عدد محدد من الحموض الأمينية . والجينات (أو العقل المفكر) إما أن تكون طبيعية أو مختلة .. فالجينات الطبيعية تكون صفات طبيعية وتورث هذه الصفات من الأب أو الأم للأبناء .. وقد يحدث انحراف أو خلل في الجينات الطبيعية يؤدي إلى تكوين بروتينات أو إنزيمات أو هرمونات غير طبيعية ، ويطلق على هذا الخلل اسم التحول الجيني أو الطفرة (MUTATION) ، ومن العوامل التي تؤدي إلى حدوث هذا التحول أشعة اكس والانفجارات الذرية والعناصر المشعة مثل الراديوم، والمواد الكيميائية مثل المواد المسببة لحدوث السرطان ، وينتقل خلل الجينات من الأم أو الأب إلى الأبناء ... وقد يؤدى هذا الخلل إلى الإصابة بمرض وراثى أو تشوهات أو تخلف عقلي.

من أمثلة التشوهات الناجة عن تحول الجينات الودانة (MICROCEPHALUS) والتحدب (انظر الشكل صفحة - ٨٦) وصغر حجم الرأس (MICROCEPHALUS) وزيادة عدد أصابع اليد (KYPHOSIS) وزيادة عدد أصابع اليد أو القدم (POLYDACTYLY) . وقد يؤدى خلل الجينات إلى حدوث أمراض وراثية مثل الهيموفيليا وعمى الألوان وسوء تكوين العضلات .

شذوذ الكرموزومات

الكروموزومات (الصبغيات) جسيمات دقيقة موجودة داخل نواة الخلية ولها أشكال مميزة وعدد ثابت لا يتغير فى الحالات الطبيعية ، وتحمل الكروموزومات الجينات التى تنقل الصفات الوراثية . تختلف كرموزومات الحلية شكلا وعددا باختلاف الكائن الحى ، فخلية الإنسان تحتوى على عدد ثابت وهو ٤٦ كروموزوما بينها تحتوى خلية الشمبانزى أو الغوريللا على ٤٨ كروموزوما .

وتوجد الكروموزومات فى الحلية على هيئة أزواج ، فخلية الإنسان ، مثلا ، تحتوى على ٤٦ كروموزوما أى ٢٣ زوجا ، وكل زوج من هذه الأزواج يشمل كروموزوما واحدا من الأم وآخر من الأب ، فالثلاثة وعشرون زوجا مناصفة بين الأب والأم .

والكروموزومات من الزوج رقم ألا الزوج رقم ٢٢ تحمل جميع الصفات الوراثية غير الجنسية ، أما الزوج رقم ٢٣ فيحمل الصفة الجنسية فهو فى الذكر يختلف عن الأنثى ، فالزوج رقم ٣٣ فى الذكر يتكون من كروموزوم (X) وكروموزوم (Y) أما فى الأثنى فيتكون هذا الزوج من اثنين من الكروموزوم (X) . ويتميز كل كروموزوم من الكروموزومات عن الآخر بالشكل والحجم وقابليته للاصطباغ ببعض المركبات الكيميائية .

وقد تنجم الأمراض الوراثية أو النشوهات عن شذوذ فى العدد الطبيعى للكروموزومات ، أى أن العدد يصبح أقل أو أكثر من ٤٦ كروموزوما ، أو شذوذ فى الشكل الطبيعى للكروموزوم ، أى أن الكروموزوم يفقد جزءا من جسمه أو يحدث به شرخ أو تتغير صفاته عن الصفات الطبيعية .

وتدل الاحصاءات والدراسات على أن من بين ٢٠٠ طفل بولد طفل واحد لديه شذوذ فى الكروموزومات ، وأن حوالى ٢٠,٠٠٠ طفل يولدون سنويا فى الولايات المتحدة الأمريكية بهذا الشذوذ .

وتبين الدراسات أنه إذا كان أحد الوالدين لديه شذوذ كروموزومى ، فإن احتال اكتساب الجنين لهذا الشذوذ يقدر بـ ٥٠٪ ، وقد يؤدى الشذوذ الكروموزومى إلى تشوهات طفيفة أو خطيرة ، ومن أمثلة هذه التشوهات الصمم والفتق السرى والأصابع الزائدة ، وتشوهات العظام والفاصل والعضلات والعين .

وقد ينجم عن زواج الإقارب تشوهات وتخلفات عقلية فى الأبناء ، إذا كان هناك شذوذ كروموزومى فى الأجداد ، ومن أمثلة هذه التشوهات صغر الرأس وتشوهات العموى الفقرى والمخ . وينقسم شذوذ الكروموزومات بوجه عام إلى شذوذ عددى وشذوذ شكلي :

الشذوذ العددي:

العدد الثابت الطبيعي للكروموزومات في كل خلية من خلايا الجسم ٢٣ زوجا من الكروموزومات ، منهم زوج واحد يحمل الصفة الجنسية (ذكر أو أنثى) ، وهذا الزوج مكون من (٧x) في الذكر و (Xx) في الأنثى ، أما الـ ٢٧ زوجا الأخرون فإنهم يحملون الصفات الأخرى غير الجنسية .

وتجدر الاشارة إلى أن جميع خلايا الجسم تتميز بالزوجية فى الكروموزومات (٣٣ روجا) ، فيها عدا الحلايا التناسلية (الحيوان المنوى والبويضة) ، فإنها تتميز بالفردية فى الكروموزومى فى الحلايا غير التناسلية الكروموزومى فى الحلايا غير التناسلية يطلق عليه اسم العدد الزوجى (DIPLOID NUMBER) وفى الحلايا التناسلية اسم العدد الروحى (HAPLOID NO.) .

وفى حالة فقدان أو إكتساب واحد أو أكثر من الكروموزومات فى الخلية ، فإن العدد الكروموزومات فى الحلية عاقما الكروموزومي يطلق عليه اسم العدد الشاذ (ANEUPLOIDY) وقد تكتسب الحلية طاقما كاملا من الكروموزومات ، وفى هذه الحالة يطلق على العدد اسم العدد المضاعف (POLYPLOIDY) .

ويطلق على الشذوذ الكروموزومى اسم أحادية الكروموزوم (MONOSOMY) إذا أصبح زوج من الكروموزومات فردا ، وتسمى الحالة ثلاثية الكروموزوم (TRISOMY) إذا إصبح الزوج الكروموزومى ثلاثة أفراد من الكروموزومات .

والشذوذ العددى إما يحدث فى الكروموزمات غير الجنسية أو فى الكروموزومات الجنسة :

الشذوذ العددى في الكروموزومات غير الجنسية :

قد يحدث الشذوذ العددى فى زوج من الكروموزومات غير الجنسية وهى التى تحمل أرقاما من ١ ـــ ٢٢ ، ويسبب هذا الشذوذ حدوث تشوهات أو تخلفات عقلية . من أمثلة هذا الشذوذ العددى وجود كروموزوم زائد فى الزوج رقم ٢١ حيث تؤدى ثلاثية هذا الزوج (TRISOMY) إلى حدوث مرض داون ODWN'S) إلى حدوث مرض داون ODWN'S) SYNDROME الذى يتصف بالتخلف العقلي للمولود، ويكون الطفل أكثر إصابة بالميكروبات وأمراض القلب الحلقية وسرطان الدم الحاد، ومن صفات المرض تفلطح الأنف وتشققات في جفن العين ويروز اللسان، وقد يؤدى هذا المرض إلى موت الطفل فى سن صغير (انظر الشكل في صفحة ٩١ والشكل في صفحة ٩٢).

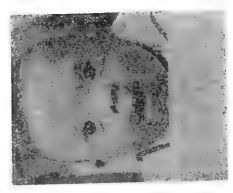
وقد يحدث الشذوذ العددى فى زوج الكروموزوم رقم ١٧ ورقم ١٨ (حيث يصبح ثلاثة بدلا من اثنين) ، وينجم عن هذا الشذوذ تخلف عقلى وغيوب فى القلب وتشوهات فى الأذن والأصابع واليد والفك والكلية والهيكل العظمى .

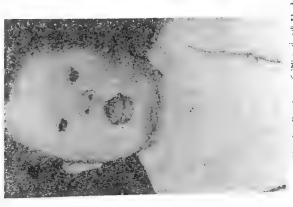
وإذا حدث الشذوذ العددى فى الزوج رقم ١٣ فإن هذا يؤدى إلى التخلف العقلى وصغر الجمجمة وتشوهات فى الأذن والعين وسقف الحنك والشفة ووجود أصبع زائد فى اليد .

وإذاً كان الشذوذ العددى فى أكثر من زوج من أزواج الكروموزومات فان هذا يؤدى إلى حدوث تشوهات خطيرة وغالبا ما يموت الطفل بعد ولادته بمدة قصيرة .

ومن العوامل التى تؤدى إلى ثلاثية الزوج الكروموزومى التعرض لأشعة اكس والإصابة بالفيروسات ووجود عنصر الفلور فى ماء الشرب ، كما ينجم هذا الحلل عن إصابة الأم بمرض السكر ومرض تضخم الغدة الدرقية .

وتجدر الإشارة إلى أن العمر غير المناسب الذى تحمل فيه المرأة يعتبر من أهم العوامل التي تؤدى إلى الشذوذ العددى للكروموزومات ، حيث ترتفع نسبة حدوث هذا الحلل إذا كان الحمل قبل سن ١٨ سنة أو بعد سن ٣٥ سنة ، ولذلك فان المرحلة المثالية للحمل هى بين ١٨ — ٣٠ سنة ، ويزداد احتمال حدوث الشذوذ العددى للكروموزومات فى الحيوانات المنوية كلما تقدم السن بالرجل .





نه مصابان بحرض داون بسبب الشذوذ المددى في زوج الكروموروم رقم ٦٦ الدى أصح تلالة كرومورومات بدلا مي تفيدد الطبعي وهو اثنان فتلط



طفله عمرها ثلاث سنوات ونصف مصابه بمرض داون

الشذوذ العددى في الكروموزومات الجنسية :

فى حالات مرضية يحدث الشذوذ العددى فى الكروموزومات الجنسية (X) و (Y)، ويؤدى هذا الخلل بوجه عام إلى حدوث العقم وانقطاع الدورة الشهرية أو اضطرابها والعجز الجنسي واضطرابهات وظائف المنح والتخلف العقل. فالعدد الطبيعى للكروموزومات الجنسية ، كما ذكرنا اثنان إما (XX) فى حالة الأنثى أو (XY) فى حالة الذكر ، وفى الحالات المرضية يشذ هذا العدد عن اثنين ، فإما أن يكون واحدا فقط الذكر (مثلا X بدون Y) أو أن يكون أكثر من اثنين ، فقد تحمل خلايا المولود الذكر كروموزوما زائد من نوع (X) ليصبح العدد ثلاثة بدلا من اثنين ، أى يصبح (XXX) بدلا من العدد الطبيعى فى الذكر وهو (XY). وقد يكون العدد فى المولود الذكر أربعة بدلا من اثنين فيكون (XXY) مثلا ، وقد يكون الكروموزوم الرائد هو الكروموزوم بدلا من اثنين فيكون (XXY) ، مثلا ، وقد يكون الكروموزوم الرائد هو الكروموزوم

(٢) حيث تصبح خلايا المولود الذكر مميزة بثلاثة كروموزومات جنسية (XYY) ...
 وهكذا ...

وتجدر الإشارة إلى أن أى فرد يحمل الكروموزوم (Y) يكون دائما ذكرا حتى لو زاد عدد (X) كروموزوم عن واحد ، ومن النادر وجود ذكر بدون الكروموزوم (Y) (قد يكون الكروموزوم Y موجودا ولكنه ملتصق بكروموزوم آخر بحيث لا يظهر عند الفحص) .

ومن أمثلة الأمراض التي تتميز بوجود شذوذ عددي في الكروموزومات الجنسية مايل:



ولد مصاب بمرض كليفلتر بسبب الشذوذ العددى لزوج الكروموزوم الجنسي (رقم ٢٣) الدى أصبح ثلاثة كروموزومات (XXX) بدلاً من الزوج الطبيعي أن الذكر وهر (XX) .

مرض كلينفلتر (KLINEFELTER'S SYNDROME):

فى عام ١٩٥٦ اكتشف الدكتور كلينفلتر مع فريق من الباحثين وجود كروموزوم (X) زائد فى خلايا المرضى الذكور الذين أجريت عليهم الدراسة ، حيث أثبتت الفحوصات الجمهرية أن خلايا كل مريض تحتوى على ثلاثة كروموزومات جنسية (XXY) بدلا من العدد الطبيعى فى الذكر (XXY) ، ولقد أطلق على هذه الحالة اسم مرض كلينفلتر نسبة إلى مكتشفه .

وينجم هذا المرض عن تقليح بويضة شاذة تحمل اثنين من كروموزومات (X) بدلا من واحد بحيوان منوى يحمل الكروموزوم (Y) حيث تتميز خلايا الجنين في هذه الحالة بوجود ثلاثة كروموزومات جنسية وهي (XXY) بدلا من الاثنين اللذين يميزان الحالة الطبيعية للذكر وهما (XY) .

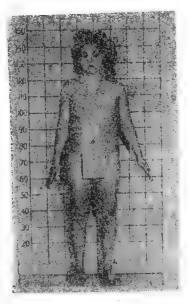
ويتميز هذا المرض بالعقم على أثر ضمور الخصيتين (الخصية صغيرة جدا) وقلة انتاج الحيوانات المنوية ، كما يتصف المرض بالثدى الأنثوى والطول غير الطبيعى (المريض أكثر طولا من أقرانه الأصحاء) وتدنى مستوى الذكاء أو التخلف العقل ، كما يلاحظ على المريض صفات الانطوائية والاضطرابات العاطفية والسلوكية .

وبمكن علاج هذا المرض بإعطاء هرمونات الذكورة مدى الحياة حيث يفيد العلاج في هذه الحالة في القضاء على أعراض المرض فيما عدا العقم .

مرض ترنر (TURNER'S SYNDROME) :

يعتبر هذا المرض من الأمراض التى تنتج عن نقص فى عدد الكروموزومات الجنسية ، فخلايا المريض تحمل كروموزوما واحدا وهو الكروموزوم (X) بدلا من امعدد الطبيعى وهو اثنان ، ولذلك فان الصفة (OX) تطلق على هذا المريض ، حيث يدل الرمز (O) على عدم وجود الكروموزوم الجنسى الثانى ، ويصبح العدد الكل لكروموزومات الخلية فى هذه الحالة 20 بدلا من 21 .

وينجم هذا المرض عن تلقيح بويضة لا تحمل الكروموزوم الجنسى (X) بحيوان منوى يحمل الكروموزوم (X) فيكون الناتِ جنيه يحمل كروموزوما جنسيا واحدا وهو الكروموزوم (X).



قتاه مصابه بمرض ترنر الثانيع عن الشلوذ العدى لزرج الكروموزوم الجدسى (رقم ٣٣) اللـى أصبح . كروموزوما واحدًا (×) بدلاً من الزوج الطبيعي وهو (xx) .

ويتصف المريض نى هذه الحالة بصفة الأنوثة مع قصر شديد فى القامة وسوء تكوين الأعضاء التناسلية ووجود تشوهات فى جلد الرقبة وشريان الأورطى ، بالإضافة إلى عدم نزول دم الحيض وعدم نضوج المبيضين والعقم . وهناك أمراض أخرى ناجمة عن زيادة عدد الكروموزومات الجنسية ، ومن هذه الأمراض مرض ينتج عن تقليح بويضة تحمل اثنين من الكروموزومات (XX) بحيوان منوى يحدل الكروموزوم (X) حيث تحمل خلايا الجنين الأنبى الصفة الشاذة (XXX) بدلا من الصفة الطبيعية (XX) وتتصف الأنثى في هذه الحالة بالمظهر الطفولي والتخلف العقلي والاضطرابات السلوكية والتشوش النفساني ، وقد تكون المرأة المريضة قادرة على إنجاب أطفال طبيعين .

وهناك حالة مرضية تتصف بالصفة الشاذة (XYY) بدلا من الصفة الطبيعية (XY)، وتنتج هذه الحالة عن تقليح بويضة طبيعية (X) بحيوان منوى غير طبيعي (XY)، ويتصف هذا المرض بطول القامة وانحلال الشخصية .

وتجدر الإشارة إلى أنه هناك علاقة بين التخلف العقلى وعدد الكروموزومات الزائدة من النوع (X)، فمثلا كل الأفراد الذين يحملون اثنين زائدين من الكروموزوم (X) متخلفون عقليا، في حين أن الفرد الذي يحمل كروموزوماً زائدا من النوع (Y) قد لايكون متخلفا عقليا.

وتدل الدراسات على أن في ٤٥٪ من حالات سقوط الأجنة تحمل خلايا الجنين الساقط كروموزومات زائدة ، وأن في ٢٠٪ من الحالات يكون عدد الكروموزومات الجنسية ناقصا مثلما يحدث في مرض ترنر حيث تتصف الحلايا بوجود كروموزوم جنسي واحد وهو الكروموزوم (X) .

وتجدر الإشارة إلى أن استعمال أقراص منع الحمل لعدة شهور قبل بداية الحمل قد يؤدى إلى سقوط الجنين ، حيث بينت نتائج الدراسات التى أجريت على نساءكن يتناولن أقراص منع الحمل لمدة ٦ أشهر قبل حدوث الحمل ، أن نسبة عالية منهن يحملن كروموزومات شاذة مما أدى إلى سقوط الأجنة .

الشذوذ العددى للكروموزومات والنزعة الإجرامية :

فى عام ١٩٦١ اكتشف بمحض الصدفة أن شخصا قد اقترف جريمة من جرائم العنف يحمل كروموزوما زائدا من النوع (٢)، ولقد شهد غام ١٩٦٥ بداية اهتمام كثير من العلماء فى عدة دول، بدراسة العلاقة بين وجود هذا الكروموزوم الزائد والنزعات الإجرامية لنزلاء السجون على أثر اقترافهم جرائم عنف مختلفة. ولقد دلت نتائج الدراسات على أن بعض المجرمين الذين لديهم كروموزوم زائد من النوع (Y) قد سلكوا سلوكا عدوانيا مجافيا لتقاليد المجتمع وأنهم يشكلون خطرا على من حولهم من الناس ، كما أنهم يميلون إلى الانطوائية ، وبإجراء فحوصات طبية شاملة لهؤلاء المجرمين اتضح أن لهم صفات مشتركة مثل طول القامة (الطول أكثر من ١٨٣ سم فى الغالب) وطول الذراعين والساقين ، بالإضافة إلى تدنى مستوى قدراتهم العقلية وزيادة تأثرهم بالإصابة بالأمراض وبخاصة حب الشياب .

والطريف أن عددا من المحامين الذين وكلوا للدفاع عن أشخاص متهمين في جرائم الاغتصاب قد طالبوا بحكم البراءة لمركليهم استنادا على شهادات طبية تثبت أنهم مرضى بشذوذ الكروموزومات العددى وأن التحاليل الطبية قد أثبتت أن خلاياهم تحمل كروموزمات زائدة من النوع (Y) ، ولذلك فانهم قد اقترفوا جرائمهم بسبب الصفات العدوانية المرضية الناجمة عن شذوذ الكروموزومات وراثيا .

الشذوذ في أشكال الكروموزومات :

قد يكون عدد الكروموزومات في خلايا المولود عددا طبيعيا ، أى أن الخلية تحوى على 23 كروموزوما ، وبالرغم من هذا يلاحظ على المولود أنه غير طبيعى حيث أنه قد يكون مصابا بتشوهات بدنية ، أو يلاحظ على الطفل مظهر من مظاهر التخلف العقلى ، وبإجراء الفحوصات الجهرية على خلايا هؤلاء المواليد يتضح أن كروموزوما أو أكثر قد تغير شكله الطبيعى أو أنه قد فقد جزءاً من هيكله أو أن به شرخ . ونظراً لأن الكروموزومات هى التى تحمل الكيان الورائى للمولود فالتغير فى أشكالها يؤدى إلى إصابة المولود بالتشوهات أو التخلف العقلى .

ومن أمثلة الأمراض الناجمة عن شلنوذ أشكال الكروموزومات مرض أطلق عليه اسم مرض مواء القط (CRI DU CHAT, MEWING OF A CAT) ، ومن صفات هذا المرض الشخلف العقل وصراخ الطفل الذى يشبه مواء القط ومن العوامل التى تؤدى إلى حدوث تغيير فى أشكال الكروموزومات الاشعاعات الناتجة من الانفجارات الذرية والمواد المشعة والغبار الذرى والأشعة المستخدمة طبيا مثل أشعة اكس

وقد يحدث الشذوذ الشكل فى الكروموزوم على أثر تناول بعض الأدوية مثل عقار الهلوسة (LSD).

ومن الأسباب أيضا الإفراط في التدخين والإصابة بأمراض فيروسية .



طفل مصاب بداء مواء القط الذي ينجم عن وجود كسر في أحد الكرومورومات



النصاق الأصابع من النشوهات الناتجه عن شذوذ الكروموزومات

الأدويسة

بالرغم من أن الدواء يعتبر من أهم الموامل التى تؤدى إلى حدوث تشوهات الأجنة ، إلا أن دراسات تأثير الأدوية على الجنين في مراحله اغتلقة لم تلق اهتهاما يذكر إلا بعد حدوث مأساة دواء ثاليدومايد التى شهد العالم أحداثها وتتبعها باهتهام بالغ خلال السنوات من ١٩٦٠ ــ ١٩٦٧ ، ولقد تحدثنا من قبل عن مأساة هذا الدواء وبينا أن استعماله خلال الحمل بدوث إشراف طبى ، أو بإشراف طبى قبل إدارك خطورته على الأجنة ، قد أدى إلى حدوث الآف الوفيات والتشوهات في المواليد (انظر الشكل في صفحة ، ١٠) ، ومنذ بزوغ هذه المأساة وحتى وقتنا هذا ، اهتم العلماء في مختلف أرجاء العالم بدراسة تأثير المجموعات الودائية المختلفة على الأجنة ، وذلك بإجراء أبحاث مستفيضة لمعرفة أثر النواء على أجنة حيوانات التجارب ، فإذا أوضحت التجارب أن الدواء يسبب حدوث تشوهات في أجنة الحيوانات ، كان هذا إشارة إلى احتال حدوث تشوهات في أجنة الحيوانات ، كان هذا إشارة إلى احتال حدوث تشوهات في أجنة الحيوانات ، كان هذا إشارة إلى احتال حدوث

ولقد استحدث على أثر مأساة دواء ثاليدومايد تخصص طبى جديد أطلق عليه اسم مبحث التشوهات (TERATOLOGY) ، حيث يجمع هذا التخصص كفاءات من شتى العلوم مثل الكيمياء والتشريح والأجنة ووظائف الأعضاء والكيمياء الحيوية وعلم الأدوية والسموم وأمراض النساء والتوليد .

ولقد كشفت دراسات تأثير الدواء على الأجنة حقاتق كثيرة عن أدوية كانت تستعمل من خلال الحمل دون أن يتبين أحد خطورتها على الجنين والحمل ، كا بينت الدراسات والاستقصاءات أثر الدواء على الجنين فى مراحل الحمل المختلفة ، فقد يؤثر الدواء على الجنين فى الشهرين الأول والثانى من الحمل ، وقد يشكل خطورة إذا استعمل على مدى شهور الحمل جميعها ، وربما ينجم الضرر إذا استعمل الدواء خلال الشهور الأخيرة من الحمل . ومن أمثلة الأدوية التى يؤدى استعمالها إلى حدوث تشوهات أو إصابات فى الجنين إذا استعملت خلال الثلاثة شهور الأولى من الحمل المهدئات والمنومات والأدوية المضادة للسرطان وأدوية الصرع ومضادات تحتر الدم والهرمونات الجنسية وهرمونات منع الحمل .



ساول الأم لدواء ثاليدومايد خلال الحمل أدى إلى ولادة هذين المطفلين العوقين

وتشمل الأدوية التى يشكل استعمالها خطورة على الجنين ابتداء من الشهر الرابع وحتى نهاية الحمل الأسبرين وأدوية السعال التى تحتوى على أملاح اليود والمضادات الحيوية مثل التتراسيلكين والكلورامفينيكول والاستربتومايسين والمهادئات والمنومات ومضادات الغدة الدرقية .

وهناك أدوية يشكل استعمالها خطورة على الجنين فى جميع مراحل الحمل مثل الهرمونات الجنسية واليود والمستحضرات التى تحتوى على الكحول .

ولقد دلت الدراسات على أن حدوث التشوهات يعتمد على عوامل عديدة ، فبالإضافة إلى المرحلة الجنينية فإن نوع وجرعة الدواء وطول مدة استعماله خلال الحمل والتركيب الوراثى للجنين وصحة الحامل وتغذيتها يعتبر من أهم العوامل التي تؤثر على درجة التشوه والاصابة الناجمة عن استعمال الدواء . وتجدر الإشارة إلى أن تأثير الدواء على الجنين لايقتصر على حدوث التشوهات الظاهرية فقط بل قد يؤدى استعماله إلى حدوث تشوهات غير مرئية في الأعضاء الداخلية تكتشف بالفحوصات الطبية والمجهرية والتحاليل الخيرية .

وتبين الاحصاءات التى أجريت فى بعض الدول حجم مشكلة استعمال الدواء خلال الحمل ، حيث تبين فى عام ١٩٧٣ أن ٨٢٪ من النساء الحوامل فى اسكتلندا يستعملن أربعة أدوية فى المتوسط ، وأن ٦٥٪ من النساء يستعملن الدواء خلال الحمل بدون إشراف الطبيب وتدل نتائج دراسة أجريت فى أمريكا على ١٥١ امرأة حامل على أن عدد الأدوية التي يستعملها النساء خلال شهور الحمل لا يقل عن ثلاثة أدوية وقد يصل إلى ٢٩ دواء فى بعض الحالات ، وأن أكثر الأدوية استعمالا خلال مراحل الحمل والولادة الأسبرين والأدوية المسركنات .

ومن الأدوية شائعة الاستعمال والتي قد تسبب حدوث تشوهات أو إصابات في الأجئة إذا استعملت خلال فترة الحمل ما يلي :

الأسمرين:

يعتبر الأسبرين من أكثر الأدوية استعمالا خلال فترة الحمل والولادة ، فهو من أشهر الأدوية التي تستعمل في تسكين الآلام والصداع والأمراض الرومانزمية، كما يستعمل كمخفص للحرارة فى الأمراض التى يصحبها حمى مثل الإنفاونرا ، ويزداد الإقبال على استعمال الأسبرين بسبب سهولة صرفه بدون تذكرة طبية ، فمن السهل شراؤه من الصيدليات ومن بعض المحلات التجارية ، وقد يشكل الأسبرين خطورة على الحمل والحين إذا استعمل فى أى مرحلة من مراحل الحمل وحتى خلال مرحلة الولادة ، فلقد دلت الدراسات والمتابعات الطبية على أن الأسبرين قد يسبب حدوث تشوهات فى الجنين مثل الشفة الأرنية (CLEFT PALATE) وشق سقف الحنك (CLEFT PALATE) إذا استعمل بجرعات كبيرة ومدة طويلة خلال الثلاثة شهور الأولى من الحمل

ولقد لفت الأنظار إلى خطورة الأسبرين على الأجنة تلك التجارب التي أجريت على الجرذان والفتران والقرود ، حيث بينت تتاتجها أن الأسبرين يسبب حدوث تشوهات فى أجنة هذه الحيوانات حينا يعطى بجرعات كبيرة ، وقد تسبب الجرعات العلاجية حدوث تشوهات فى الجرذان . وبالرغم من أن معظم الدراسات التي أجريت على الإنسان قد بينت أن الأسبرين لا يسبب حدوث تشوهات فى الأجنة ، إلا أن دراسة أجريت فى فنلندا قد بينت تناتجها أن الجرعات الكبيرة من الأسبرين تسبب حدوث تشوهات فى أجنة الإنسان إذا أعطى الأسبرين خلال الثلاثة شهور الأولى من الحمل .

ولقد دلت نتائج دراسة أجريت فى استراليا عام ١٩٧٥ على أن النساء الحوامل اللائي يتعاطين الأسبرين بصفة مستمرة خلال الحمل ينجبن أطفالا ناقصى الوزن ، كما أثبتت الدراسة أن هناك زيادة ملحوظة فى نسبة وفيات المواليد إذا كانت الأمهات يتناولن الاسبرين خلال الحمل . ولقد تأكدت نتائج هذه الدراسة بدراسات أخرى أجريت فى الكثير من اللول ، كما أكدت الدراسات أن تناول الأسبرين بصفة منتظمة خلال الحمل يؤدى إلى حدوث فقر الدم فى الحامل ونزيف مهبلى قبل وبعد الولادة ونزيف فى الجنين ، كما يسبب الأسبرين إطالة مدة الحمل ومضاعفات الولادة ، وقد يؤدى إلى ولادة العلمل ميتا .

ويسبب استعمال الأسبرين خلال مرحلة الولادة ارتفاع نسبة الصبغة الصفراوية (بيليروبين BILIRUBIN) في دم المولود وهذا يؤدى إلى حدوث إصابات خطيرة في المنح قد تؤدى إلى موت المولود .



طفل مصاب بعشوه في الشفه العليا (الشفه الأرنيه) على أثر تناول الأم الدواء بدون استشارة الطبيب

المضادات الحيوية:

تستعمل المضادات الحيوية خلال فترة الحمل لعلاج حالات مرضية قد تصيب المرأة الحامل وقد تشكل خطورة على صحتها وعلى الحمل والجنين .

ولقد دلت الدراسات على أن كثيرا من المضادات الحيوية تنتقل من دم الأم عبر المشيمة إلى الجنين حيث يشكل بعضها خطورة على صحة الجنين وسلامته ، أما البعض

الآخر فانه لا يسبب حدوث أي إصابات جنينية ، ولذلك فإن الطبيب يراعي وصف المضاد الحيوى الذي يعالج المرض دون أن يسبب أي إصابات للجنين ، ومن أمثلة المضادات الحيوية التي أكدت الدراسات أنها لا تسبب حدوث تشوهات أو إصابات في الأجنة مجموعة السنسلين (PENICILLINS) ومجموعة الكيفالوسيوريسن (CEPHALOSPORINS) والأمبسيلين (AMPICILLIN) . وتعتبر المضادات الحيوية من مجموعــة التراسيكلين (TETRACYCLINES) والكلـــورامفينيكــــول (CHLORAMPHENICOL) والاستربتومايسين (STREPTOMYCIN) أخطر المضادات على الجنين ، فمركبات التتراسيكلين قد تسبب إصابات في كبد وكلية الأم ، كما يؤدى استعمالها خلال الثلث الثاني والثلث الثالث من شهور الحمل إلى سوء تكوين الأسنان في الجنين ، حيث يظهر هذا الخلل في الطفل بعد ظهور الأسنان التي تكتسب لونا أصفر أو بنيا ، كما تسبب مركبات التتراسيكلين سوء تكوين عظام الجنين ، وقد يؤدى استعمال الجرعات الكبيرة إلى حدوث تشوهات في الأطراف (قصر الأطراف والتصاق الأصابع) والمياه البيضاء في العين. ويؤدى استعمال الكلورامفينيكول خلال الثلاثة شهور الأخيرة من الحمل إلى حدوث اضطرابات في تكوين الدم ، مثل فقر الدم الناتج عن تدمير نخاع العظم كما يؤدي إلى حدوث تناذر جراي (GREY SYNDROME) وهو مرض يتميز بزرقة جلد المولود وانتفاخ البطن وارتخاء العضلات والتقيؤ وعدم انتظام التنفس وانخفاض درجة الحرارة وفشل التنفس الحاد . ويؤدى هذا المرض إلى حدوث نسبة عالية من وفيات الأطفال ، إذ تقدر النسبة في هذه الحالة بحوالي ٤٠ ٪.

ويسبب استعمال المضاد الحيوى استربتومايسين الذى يستعمل بالحقن فى علاج الدرن سوء تكوين عظام الجنين واضطراب السمع وذلك إذا استعمل خلال شهور الحمل .

وتعتبر مركبات السلفا (SULPHONAMIDES) وهي أدوية غير المضادات الحيوية تستعمل في علاج الأمراض الميكروبية ، من الأدوية التي يشكل استعمالها ضررا على الحامل والجنين ، وبخاصة إذا استعملت خلال الثلاثة شهور الأخيرة من الحمل ، ويسبب استعمال مركبات السلفا طويلة المدى مثل مركب سلفاميثوكسيديازين (SULPHAMETHOXYDIAZINE) حدوث فقر اللم في الأم وارتفاع الصبغة الصغراوية في دم المولود (اليرقان) مما يشكل خطورة على حياته .

الهرمونات :

يؤدى استعمال بعض الهرمونات خلال الحمل إلى حدوث تشوهات وإصابات فى الأجنة ، وقد تكون هذه الاصابات خطيرة يصعب علاجها ، ولذلك فان استعمال الهرمونات يجب أن يكون تحت إشراف طبى دقيق ، وبخاصة خلال شهور الحمل . (ESTROGENS هرمونات الأنوثة ها (ANDROGENS) وهرمونات الأنوثة ها (ESTROGENS) ومتبر هرمونات الأنوثة ها PROGESTERONE) الموالد . فلقد دلت الدراسات على أن هرمون الذكورة تستوستيرون (TESTOSTERONE) ومشتقاته مثل اليسترون (PROGESTERONE) ووشتقاته مثل اليسترون (ETHISTERONE) ووشتقاته مثل المستول (ETHISTERONE) وورائيسترون (ETHISTERONE) إذا استعملت تشوهات في الفرج وكبر حجم البظر (CLITORIS) . أما هرمون الأنوثة تشوهات أناوية (وكالمحدد الذكورة ، كما أنها قد تسبب حدوث (المختفل يؤدى إلى اكتساب صفات أناوية في الجنين الذكر مثل كبر حجم اللدين الذي يظهر على الطفل بعدذلك ، والأخطر من (STILBOSTEROL) . ومنتقات الاستروجين (استلبوستيرول STILBOSTEROL) ومنتقات الاستروجين (استلبوستيرول STILBOSTEROL) ومنتقات الاستروجين (استلبوستيرول STILBOSTEROL) عند بلوغ سن المولود خلال شهور الحمل قد يسبب حدوث سرطان المهبل وعنق الرحم عند بلوغ سن المولود الأنى ١٧ سنة .

وتعتبر هرمونات منع الحمل (وهى المواد الفعالة فى حبوب منع الحمل) من الهرمونات التى قد يسبب استعمالها حدوث تشوهات فى الأجنة لأنها تحتوى على مشتقات هرمونى الأنوثة الاستروجين والبروجسترون، وقد يتساعل البعض كيف تستعمل المرأة حبوب منع الحمل وهى حامل ?! وللرد على هذا التساؤل نقول أن المرأة قد تستعمل فى تعاطى الحبوب دون أن تدرى أنها حامل لأنها لم تذهب إلى العليب للتأكد من حدوث الحمل بالفحص الطبى أو التحاليل المعملية، ولذلك فإنها قد تستعمل الحبوب لمدة شهر أو أكثر بعد حدوث الحمل، حيث ينجم عن هذا الاستعمال اكتساب الجنين الذكر صفات أنثوية مع صغر حجم الحصيتين واضطرابات فى تكوين الحيوانات المنوية، كما يؤدى إلى اكتساب الجنين الأثنى صفات ذكرية.

ولقد أثبتت بعض الدراسات أن أستعمال الحبوب خلال الحمل قد يؤدي إلى حدوث

تشوهات فى العمود الفقرى والشرج والقلب والأوعية الدموية والقصبة الهوائية والكلية والمرىء والأطراف ، ولقد أطلق على جميع هذه التشوهات المتلازمة اسم تناذر فاكترل (VACTREL) ويعبر هذا الاسم عن الحروف الأولى من الأعضاء المصابة وهى : القلب والأوعية الدموية CARDHOVASCULAR والشرج ANUS والعمود الفقرى VERTEBRAE والقناة الكلوية RENAL TRACT والقصبة الهوائية TRACHEA والأطراف كالمحال والمرىء ESOPHAGUS .

وفى دراسة أشرفت عليها منظمة الصحة العالمية تبين أن استعمال أقراص منع الحمل لمدة تنتبى قبل بداية الحمل بحوالى ٢ — ٣ شهور قد يشكل خطورة على الحمل ، ولذلك فإن المنظمة تنصح النساء بالتوقف عن تعاطى أقراص منع الحمل قبل الشروع فى الحمل بمدة ثلاثة شهور على الأقل .

ومن الهرمونات التى قد يسبب استعمالها حدوث النشوهات مشتقات الكورتيزون (CORTICOSTEROIDS) حيث دلت نتائج بعض الدراسات على أنها تسبب حدوث اضطرابات فى الجهاز العصبى المركزى للجنين ، كا قد تسبب حدوث شق سقف الحنك (CLEFT PALATE) والشفة الأرنية . ومن المركبات التى يؤدى استعمالها خلال الحمل إلى حدوث إصابات فى الجنين مضادات الغدة الدرقية حيث تنتقل هذه المركبات من دم الأم عبر المشيعة إلى الجنين لتسبب تضخم غدته الدرقية (وهى غدة موجودة فى الرقية) ، ويؤدى هذا التضخم إلى صعوبة الولادة واختناق المولود .

ويسبب استعمال مضادات مرض السكر المعطاة بالفم خلال شهور الحمل ، وبخاصة فى الشهور الأخيرة ، انخفاضا شديدا فى سكر الدم فى المولود قد يؤدى إلى حدوث تشنجات .

الفيتامينات :

من الحطأ أن يعتقد بعض النساء أن استعمال الفيتامينات خلال الحمل لا يحتاج إلى استشارة الطبيب استنادا على أن الفيتامينات من العناصر الغذائية التى تفيد الجنين ولا تضره ، ولكن الدراسات العلمية أثبتت غير ذلك حيث تبين أن الإفراط في استعمال بعض الفيتامينات مثل فيتامين أ وفيتامين د يضر الجنين ، فالجرعات الزائدة من فيتامين أ

ركما يؤدى استعمالها إلى حدوث اضطراب فى الجهاز العصبى المركزى للجنين وإلى إصابته يتشوهات ، كما يسبب استعمال الجرعات الزائدة من فيتامين د زيادة معدل عنصر الكالسيوم فى الأعضاء الداخلية للمولود نما ينجم عنها حدوث إصابات فى هذه الأعضاء ، وقد يترتب على هذا الاستعمال إصابة الجنين بالتخلف العقلى . ولذلك فإنه يجب على المرأة الحامل ألا تستعمال أى دواء حتى لو كان هذا الدواء من الأدوية الشائعة الاستعمال ، فكثير من الناس يستعملون الفيتامينات بدون استشارة الطبيب ، وإذا كان الإفراط فى استعمال الفيتامينات فى عدم وجود الحمل قد يؤدى إلى حدوث أعراض جانبية ، فإن الخطر يتفاقم فى حالة وجود الحمل .

الخسندرات :

تشكل المخدرات مثل مشتقات الأفيون (الهروين والمورفين) والمنومات والكوكايين والخمور خطورة بالفة على صحة الفرد وحياته وكيان المجتمع . وفي حالة الحمل يتضاعف حجم المشكلة حيث ينضم إليها عضو جديد وهو الجنين الذي يدمن المخدر الذي أدمنته الأم والذي يشكو بعد ولادته من أعراض الحرمان التي قد تقضى على حياته .

وسوف نناقش أضرار المخدرات بشيء من التفصيل فى باب ٥ آثار الحمور والمخدرات والتدخين على الحامل والجنين ٤ .

أدوية أخرى :

هناك نوعيات أخرى من الأدوية قد يؤدى استعمالها خلال الحمل إلى حلوث التشوهات الجنينية ، من هذه الأدوية المركبات التى تستخدم في علاج مرض السرطان حيث تمين أن استعمال بعضها خلال الحمل يؤدى إلى إصابة الجنين بتشوهات خطيرة فى الجمجمة والعمود الفقرى والأذن والأصابع والوجه والعظم ، كا تسبب تأخراً شديدا فى نمو الجنين . وقد تؤدى إلى حدوث الإجهاض ويؤدى استعمال بعض الأدوية المعالجة لمرض الصرع مثل دواء فينيتوين (PHENYTOIN) خلال الحمل إلى حدوث تشوهات جنينية مثل الشفة الأرنيية وشق سقف الحنك وانسدال الجفن وتشوه الأنف والأصابع

والأظافر بالإضافة إلى إصابات فى القلب والمنع والأعصاب والأمعاء والأعضاء التناسلية ومجرى البول والعظام ، وقد ينجم عن استعمال هذا الدواء حدوث التخلف العقلى وتأخر اتمو .هولقد دلت نتائج بعض الدراسات على أن استعمال دواء فينيوتوين يؤدى إلى تدنى مناعة الحامل ضد الميكروبات .

ومن الأدوية التى قد تسبب حدوث تشوهات إذا تناولتها المرأة أثناء الحمل مضادات تخبر الدم أو الأدوية المانعة لحدوث الجلطة (ANTICOAGULANTS) فلقد تبين أن بعضا منها مثل الوارفارين (WARFARIN) يسبب حدوث تشوهات مثل ضمور الأنف والعصب البصرى وصغر الرأس ، كم قد يؤدى إلى حدوث التخلف العقلى وارتفاع نسبة وفيات المواليد . وقد تنجم إصابات الجنين عن استعمال أحد المستحظرات المستخدمة في علاج السعال أو الربو الشعبى وتحتوى على مركبات اليود ، حيث يسبب اليود تضخم الغدة الدرقية في الجنين ، وقد يؤدى هذا التضخم إلى اختناق الطفل أثناء الولادة .

وقد يستعمل اليود المشع في علاج تضخم الغدة الدرقية للمرأة الحامل ، حيث يؤدى هذا الاستعمال إلى فقدان غدة الجنين الدرقية ، ويترتب على هذا الفقدان ضرورة إعطاء الطفل هرمون الغدة الدرقية مدى الحياة ، لأن عدم وجود هذا الهرمون بالجسم يسبب فقدان الغدة الدرقية وهذا يؤدى إلى إصابة الطفل بمرض القماءة (CRETINISM) وهو مرض يتميز بقصر القامة والبلاهة .

التلوث البيئي

لعل من أخطر مشكلات العصر وأكثرها تعقيدا مشكلة التلوث البيئة ، وهى مشكلة لعلى من المبعد من المعمر وأكثرها تعقيدا مشكلة التلوث البيئة ، وهى مشكلة يعانى منها العديد من دول العالم ، فإذا كان التقدم العلمى والتقنى قد ساهم مساهمة فعالة في توفير وسائل الراحة والمتعة للانسان با قدمه من آلات وأجهزة واكتشافات ، فانه قد تسبب في بزوغ الكثير من المشكلات الصحية والاجتماعية على أثر تلوث الهواء والفذاء وماء الشرب بالمواد الكيميائية السامة والاشعاعات الذرية ، حيث نجم عن هذه المشكلات إصابة الإنسان بأمراض كثيرة وخطيرة أطلق عليها اسم أمراض العصر أو

(ب) شاب بعد سن اليلوغ

صغر حجم الرأس تشوه ينتج عن تناول بعض الأدويه خلال الحمل

(أ) طفل حديث الولادة

أمراض التلوث البيغى ، ولعل من أخطر هذه الأمراض أو أخطرها على الإطلاق مرض السرطان الذى ارتفعت نسبة الإصابة به بدرجة ملحوظة خلال المحسين سنة الماضية ، وكان التلوث البيغى من أهم العوامل التى أدت إلى تزايد عدد المصابين بهذا المرض الحبيث . ولقد أدى التلوث البيغى أيضا إلى ارتفاع نسبة الإصابة بأمراض أخرى مثل أمراض القلب والشرابين والجهاز المضمى والجهاز التنفسى والأعصاب والمنجوغيرها من الأمراض . وقد لا يقتصر أثر التلوث البيغى على الأجبال التى تعرضت له ، بل قد يمتد هذا الأثر إلى أجيال قادمة عبر آلاف السنين لأن المواد الملوثة للبيئة تؤدى إلى اضطراب الكيان الورائي للإنسان بما تتركه من أثر سىء على الجينات والكروموزومات التى تنقل الصفات الوراثية تزايد نسبة الصفات الوراثية تزايد نسبة الصفات الوراثية في المناطق التى لوثت بالمواد الكيميائية والغبار الذرى .

ولقد ثبت بالدليل القاطع أن المواد الملوثة للبيئة تؤثر على الجنين في جميع مراحل المحو
تأثيرا سلبيا حيث تسبب عرقلة المحو أو حدوث نمو غير طبيعي أو تشوهات أو أمراض .
فقد تسبب المواد الملوثة للبيئة إعاقة الزراع البويضة الملقحة في بطانة الرحم أو موتا مبكرا
للجنين أو حدوث الإجهاض وذلك إذا تمرضت لها المرأة الحامل خلال الأسبوعين الأول
والتانى من الحمل ، أما إذا تعرضت للمواد الملوثة خلال مرحلة تكوين أعضاء الجنين
وهي الفقرة التي تمتد بين اليوم الده اللي المستين من الحمل ، فان هذا التعرض
يؤدى إلى حدوث تشوهات في مختلف أعضاء وأجهزة وأنسجة جسم الجنين ، فالقلب
يؤثر بهذه المواد تأثرا واضحا ابتداء من منتصف الأسبوع الثالث وحتى بداية الاسبوع
الأسبوع السادس ، والجهاز العصبي من بداية الاسبوع الثالث وحتى بداية الأسبوع
السادس ، كا يتأثر نمو الأطراف ابتداء من نصف الأسبوع الرابع وحتى نباية الأسبوع
السابم ، وتسبب المواد الملوثة نفوا في تخليق العينين ابتداء من نصف الأسبوع السابع إلى بداية الأسبوع
السابع عن قسف الأسبوع السابع إلى بداية الأسبوع
الساسا بدونه المواد الميئية التي تسبب حدوث تشوهات وإصابات جنينية ما يلى
التاسع . وتشمل المواد الميئية التي تسبب حدوث تشوهات وإصابات جنينية ما يلى :

الإشعاعات الذرية والمواد المشعة :

تنقسم مصادر الاشعاعات الذرية إلى مصادر طبيعية وأخرى صناعية ، وتشمل المصادر الطبيعية الأشعة الكونية (COSMIC RAYS) التي تنبع من الفضاء الخارجي ولها قرة نفاذ كبيرة حيث يمكن إدراكها في المناجم على بعد بيلم من العمق ، وتزداد قوة الأشعة الكونية كلما زاد ارتفاع الأرض عن سطح البحر ، فلقد تبين أن قوة هذه الأشعة في الأماكن التي ترتفع حوالي عشرة آلاف قلم فوق سطح البحر تعادل ثلاثة أضعاف قوتها في الأماكن الواقعة في مستوى سطح البحر ، كا تكون شدة هذه الأشعة أكثر في القطيين منها في خط الاستواء . وإذا كانت الأشعة الكونية تؤثر تأثيرا ضغيلا على صحة الإنسان الذي يعيش في الأماكن المنخفضة أو الموجودة بمستوى سطح البحر إلا أنها قد تشكل خطورة على صحة الناس الذين يعيشون في الأماكن الشاهقة الارتفاع وعلى صحة الطيارين الذين يطيرون لارتفاعات كبيرة . ومن المصادر الطبيعية للإشعاعات المواد المشعة الموجودة في أجسام الإرانيوم والثوريوم والمواد المشعة الموجودة في أجسام المورانيوم والثوريوم والبواسيوم والاسترونشيوم والكربون . أما مصادر الاشعاعات الوساعية فأهمها وأخطرها على صحة الإنسان الانفجارات النووية والذرية التي تلوث الرع واللحوم والماء والكاب بالعناصر المشعة ، وقد يتعرض الإنسان للاشعاعات الزيم والمدوم والماء والصناعة والطاقة الذرية ، وبسبب استعمال الأجهزة المياكية وفي عالات الطب والصناعة والطاقة الذرية ، وبسبب استعمال الأجهزة الالكيكرونية مثل ساعات اليد والتايفزيون .

ولقد اكتشفت العلاقة بين التعرض للاشعاعات وحدوث تشوهات الأجنة فى عام ١٩٣٠ حيث اتضح أن بعض النساء الملائى يتعرضن لأشعة اكس خلال الحمل ينجبن أطفالا مشوهين ومتخلفين عقليا ثم تأكد أثر الاشعاعات على الأجنة بصورة واضحة جداً بعد إلقاء قنبلة ذرية على هيروشيما وناجاساكي فى عام ١٩٤٥، حيث تعرض لآثار هذا الانفجار العديد من النساء الحوامل فى الأسابيع الأولى من الحمل، وهى الاسابيع التى يتخلق فيها الجنين ، مما أدى إلى حدوث تشوهات فى المواليد مثل صغر حجم الرأس بالإضافة إلى تأخر اثنمو والتخلف العقلى . ولم يقتصر أثر انفجار قنبلة هيروشيما على الأجنة فحسب بل امتد الأثر ليشمل عددا كبيرا من السكان الذين مات بعضهم وعاش البعض الآخر مرضى لعدة أسابيع ثم فارقوا الحياة ، أما السكان الذين نجوا من الموت السريع فانهم عاشوا وهم يشكون من أمراض خطيرة مثل سرطان الدم وسرطان الأعضاء وأمراض نخاع العظم التى تؤدى إلى قلة إنتاج خلايا المم البيضاء وتدنى مستوى المناعة ضد الميكروبات ، بالإضافة إلى حدوث أعراض أخرى مثل فقدان

الشعر ، ولقد دلت نتائج الدراسات التى أجريت على الأطفال الذين تعرضت أمهاتهم لآثار انفجار قنبلة هيروشيما خلال الحمل على ارتفاع نسبة الإصابة بالأمراض الحبيثة مثل سرطان الدم فى هؤلاء الأطفال .

وقد يتعرض الجنين للاصابة حينا تجرى للأم فحوصات طبية باستخدام أشعة أكس للكشف عن أمراض الجهاز الهضمى أو الظهر أو الكلية حيث تخترق الأشعة جدار الرحم وتسبب حدوث التشوهات ، ولقد أثبتت الدراسات التي أجريت على مواليد هؤلاء الأمهات ارتفاع نسبة الإصابة بالسرطان وبخاصة سرطان الدم في سن الطفولة .

وقد تعالج المرأة الحامل باستعمال المواد المشعة قبل أن تتأكد من حدوث الحمل أو إذا كان المرض يهدد حياتها ، ويؤدى العلاج بالمواد المشعة إلى تأخر نمو الجنين وإصابته بتشوهات فى العين وعيوب فى الجهاز العصبى المركزى وصغر حجم الرأس وذلك إذا كانت جرعة المادة المشعة كبيرة ، وقد يموت الجنين تحت تأثير هذه الجرعة .

وتجدر الإشارة إلى أن تعرض الإنسان للاشعاعات لمدة طويلة قد يؤدى إلى حدوث العقم بسبب تدمير الحلايا التناسيلة (الحيوانات المنوية والبويضسات) كما ينجم عن استعمال الجرعات الكبيرة من المواد المشعة تكسير الكروموزومات وتغيير طبيعية الجينات.

عنصر الرصاص:

يعتبر عنصر الرصاص من العناصر التي تشكل خطورة على صحة الإنسان حيث ينجم عن تلوث البيئة بالرصاص حدوث أمراض الجهاز العصبي المركزى والأعصاب والدم والجهاز الهضيى . وقد يلوث عنصر الرصاص الهواء أو ماء الشرب أو الغذاء وتزداد نسبة تلوث الهواء بالرصاص في بعض البيئات مثل مصانع البطاريات ومصانع صهر المعادن ، كما ترتفع نسبته في الهواء بسبب خروج عادم السيارات وعلى أثر حرق الهواد التي تحتوى على الرصاص مثل أوراق الجرائد والمجلات والأخشاب القديمة المطلاة بمواد تحتوى على الرصاص .

وترتفع نسبة الرصاص في ماء الشرب عند استعمال مواسير الرصاص في مد ماء الشرب أو على أثر إلقاء مخلفات المصانع في مصادر ماء الشرب مثل الأنهار . ولقد أوضحت نتائح الدراسة التي قام بها فريق بحثى بكلية الزراعة بجامعة الاسكندرية ارتفاع مستوى الرصاص والزئبق في مياه الشرب والرى بالاسكندرية والساحل الشمال بسبب نواتج أنشطة الدول التي تقع على نهر النيل ، كما لوحظ ارتفاع نسبة الرصاص في مياه الآبار في منطقة الساحل الشمالي في الاسكندرية بين العامرية وسيدى كرير .

وينجم عن ارتفاع نسبة الرصاص في دم المرأة الحامل بسبب التلوث البيئي حالات من سقوط الجنين واحتال حدوث التشوهات .

ولقد دلت نتائج بعض الدراسات التي أجريت على نساء يتعرضن للتلوث بعنصر الرصاص على ارتفاع نسبة العقم وسقوط الأجنة وولادة أطفال ميتين بالإضافة إلى ارتفاع نسبة وفيات الأطفال خلال السنة الأولى بعد ولادتهم ، وقد يؤدى تلوث البيئة بالرصاص إلى ارتفاع نسبة العقم في الرجال .

عنصر الزئبق:

ترتفع نسبة الزئبق فى دم الإنسان على أثر تلوث الهواء ومياه الشرب والطعام بالمواد التي تحتوى على عنصر الزئبق ، حيث ترتفع نسبته فى هواء المصانع التي يستعمل الزئبق فى صناعتها ، كما ترتفع نسبته فى مياه الشرب على أثر إلقاء مخلفات المصانع التى تحتوى على الزئبق فى مصادر مياه الشرب مثل الأنهار ، وقد يتسرب الزئبق من الماء إلى الأسماك التى يتغذى عليها الإنسان ، كما قد تلوث مركبات الزئبق المواد الغذائية الأخرى مثل الحبوب التى يضاف إليها مبيدات الفطريات التى تحتوى على الزئبق .

ولقد اتضحت خطورة الزئبق على الأجنة بعد عام ١٩٥٣ على أثر دراسة أجريت على مواليد النساء اللائى يعيشن فى مدينة ميناماتا (MINAMATA) التى تقع على خليج فى جنوب اليابان ، وكان هؤلاء النساء يتناولن بكثرة الأسماك المستخرجة من الخليج خلال شهور الحمل ، ولقد شهدت مدينة ميناماتا ولادة عدد كبير من الأطفال المشوهين والمتخلفين عقليا ، ولقد دلت الدراسات على أن الأسماك التى تغذى عليها أمهات هؤلاء الأطفال خلال الحمل احتوت على مركب من مركبات الرئبق (الزئبق المثيلي) ، ولقد تسرب عنصر الزئبق إلى أسماك الخليج على أثر إلقاء مخلفات مصنع للبلاستيك يقع على خليج ميناماتا فى مياه هذا الخليج .

وقد بينت نتائج هذه الدراسات أن حوالى ٣٠٪ من الأطفال الذين تناولت أمهاتهم الأسماك الملوثة قد ماتوا بعد مدة قصيرة من ولادتهم ، وعاش الآخرون بتشوهات وتخلفات عقلية وأعراض مرضية مثل الشلل والتشنجات .

ولقد حدثت حالات ممثلة في العراق خلال العامين ١٩٧١ و ١٩٧٧ ، على أثير شراء شعير وقمح من المكسيك ، ولقد استعملت هذه الحبوب كفذاء للسكان دون أن يدرك المسئولون أنها ملوثة بمركب من مركبات الزئيق الذي يستعمل كمبيد للفطريات التي تنمو على الحبوات من وجود الزئيق كان مكتوبا باللغة الأسبانية ، ولقد بينت الدراسات والمتابعات الطبية أن ٣١ من النساء الحوامل قد دخلن أحد المستشفيات على أثر تسمم حاد ناجم عن تناولهن أغذية ملوثة بعنصر الزئيق ، ولقد أدى هذا التسمم إلى وفاة نصف النساء ، ولقد أدت بعض المواليد وعاش الآخرون بإصابات في المخ كا أصيب البعض بالعمي .

ولقد سجلت حالات تسمم من الزئبق تشبه حالات ميناماتا والعراق في دول أخرى مثل روسيا والسويد .

غاز أول أكسيد الكربون:

يعتبر غاز أول أكسيد الكربون من أخطر الفازات التي تلوث الهواء ، وهو يشكل خطورة بالغة على صحة الإنسان ، ويوجد هذا الفاز في دم الإنسان بنسبة ضليلة جدا لا تسبب حدوث أضرار ، أما إذا تجاوزت هذه النسبة حداً معينا على أثر استنشاق الإنسان للهواء الملوث بالفاز فإن الارتفاع في نسبته في الدم يؤدى إلى حدوث أعراض مرضية ، حيث يسبب هذا الفاز تدنى مستوى الأكسيدين في الأنسجة ، ويعتبر التدخين من العوامل التي تؤدى إلى ارتفاع نسبة غاز أول أكسيد الكربون في الدم سواء في الأشخاص المدخين أو المخالطين لهم ، ولقد دلت الدراسات على أن نسبة غاز أول أكسيد الكربون في الدم تتضاعف بمقدار ٥ سـ ١٠ أضعاف بسبب التدخين ، وترتفع نسبة هذا الفاز في الهواء بسبب عوامل أخرى غير التدخين مثل عادم السيارات ونواتج احتراق الفحم وقسرب غاز الوقود (الموتاجاز) .

وعندما ترتفع نسبة غاز أول أكسيد الكربون فى دم المرأة الحامل فان هذا يؤدى إلى نقص الأكسجين فى دمها ودم الجنين ، ويسبب هذا النقص تأخر نمو الجنين نما يترتب عليه نقص فى وزن المولود ، وتدنى مستوى ذكاء الطفل وقصر القامة ، ولذلك تنصح المرأة الحامل بالتنزه فى الأماكن التى ترتفع فيها نسبة الأكسجين فى الهواء مثل الحدائق العامة وشواطىء البحار .

الضجيج والأضواء :

أثبتت التجارب التي أجريت على الحيوانات المعملية أن المؤثرات السمعية مثل الضجيج الصادر من أصوات الأجراس والسيارات والقطارات والطائرات تسبب سوء تكوين واضحا في أجنة الحيوانات عندما تتعرض الأمهات إلى المؤثرات السمعية خلال المرحلة التي يتكون فيها أعضاء الجنين ، وإذا كانت المؤثرات السمعية المزعجة تلحق الضرر بالجنين فإن سماع الأصوات الجميلة والنغمات الهادئة والموسيقي الجلاابة يساعد على تنمية العصب السمعي وخلايا المنخ للجنين ، ولذلك ينبغي على الحامل أن تتجنب سماع الأصوات الصاخبة والمنفرة وأن تكثر من سماع الأغنيات والموسيقي الهادئة ، كا يجب على الحامل عدم التعرض للأضواء الشديدة لأنها قد تسبب اضطرابات في تكوين الجنين .

عوامل بيئية أخرى :

بالاضافة إلى العوامل البئية السابقة التى قد تشكل خطورة على سلامة الجنين وحياته ، هناك عوامل أخرى قد تؤدى إلى حدوث إصابات جنينية ، فلقد بينت نتائج التجارب التى أجريت على الحيوانات أن بعض المبيدات الحشرية تسبب حدوث تشوهات فى أجنة الحيوانات ، وتعتبر هذه النتائج إشارة إلى خطورة تعرض المرأة الحامل إلى المبيدات الحشرية التى تلوث الطعام وماء الشرب والهواء الذى نتنفسه . وقد يكون الطعام الذى تتناوله الحامل مصدر خطورة على الجنين حيث دلت بعض الدراسات التى أجريت فى اليابان أن تلوث زيت الطعام ببعض المركبات الكيميائية قد سبب حدوث تشوهات فى أجنة بعض من النساء الحوامل .

ويعتبر تعاطى المخدرات والحمور والتدخين من أخطر العوامل البيئية على صحة المرأة الحامل وعلى الجنين ، وسوف نناقش الآثار الضارة لهذه العوامل فى باب • آثار الخمور والمخدرات والتدخين على الحامل والجنين » .

الأمـــراض

قد تعرض المرأة خلال شهور الحمل للاصابة بمرض من الأمراض التي قد تؤثر على تكوين الجنين و سلامته وحياته ، و تعتبر الأمراض الميكروبية ، و يخاصة الأمراض التي تسببها الفيروسات ، من أخطر الأمراض التي تسبب حدوث التشوهات الجنينية ، و نظر الضآلة أحجام الفيروسات فإنها تنتقل من دم الأم إلى الجنين عبر المشيمة حيث تؤثر على تكوين أعضاء الجنين ، و بخاصة إذا أصيبت الأم بالمرض الفيروسي خلال الشهور الأولى من الحمل . ومن الأمراض العضوية التي تؤدى إلى حدوث تشوهات في الأجنة أمراض السكر والغدة الدرقية وأمراض سوء النغذية ونقص الفيتامينات .

الأمراض الميكروبية والفيروسية :

تشمل الأمراض التى تسببها الفيروسات وينجم عنها تشوهات واصابات جنينية الحصبة الألمانية والجدرى والجديرى وشلل الأطفال والهربس، وقد تسبب الأمراض الميكروبية مثل الزهرى والدرن والتوكسوبلازما حدوث تشوهات وإصابات فى الجنين .

الحصبة الألمانية : (GERMAN MEASLES)

فى عام ١٩٤١ اكتشف طبيب عيون فى استراليا أن إصابة المرأة الحامل بعدوى فيروس الحصبة الألمانية خلال الشهور الأولى من الحمل يسبب حدوث تشوهات فى الأجنة ، ولقد انتشر وباء الحصبة الألمانية فى أمريكا عام ١٩٦٤ حيث نجم عن هذا المرض إصابة العديد من المواليد بتشوهات بدنية وتخلفات عقلية ، ولقد تبين أن حوالى ١٠٪ من حالات التخلفات العقلية فى المواليد كانت بسبب إصابة النساء الحوامل بفيروس الحصبة الألمانية ، ولقد أنفقت أمريكا حوالى ٩٢٠ مليون دولار فى عام ١٩٦٤ على الرعاية الطبية والوسائل التعليمية لمرضى الحصبة الألمانية ، وبالرغم من اجراءات التطعيم ضد الحصبة قد شمل عدة دول حيث أدى إلى إصابة آلاف الأجنة بالتشوهات والتخلفات العقلية . وتقدر خطورة حيث أدى إلى إصابة آلاف الأجنة بالتشوهات والتخلفات العقلية . وتقدر خطورة

عدوى الحصبة الألمانية بحوالى ٣٠٪ إذا تعرضت لها المرأة الحامل خلال الأربعة أسابيع الأولى من الحمل ، وتنخفض درجة الحطورة إلى ٣٦٪ خلال الأسابيع من الخامس إلى الثامن ثم تصل إلى ٨٪ من الأسبوع التاسع إلى الأسبوع الثانى عشر .

وتصيب التشوهات العين والمنح في حوالى ٤٠٪ من الأجنة إذا انتقل فيروس الحصبة إلى الأم خلال الأربعة أسابيع الأولى من الحمل ، أما إذا انتقل خلال الشهر الثانى فإنه يسبب حدوث إصابات فى القلب ، وقد ينجم عن العدوى خلال الشهر الثالث من الحمل حدوث الصمم فى حوالى ١٠٪ من المواليد ، ويصاب من المواليد تقريبا

باضطرابات في السمع إذا تعرضت الأم للعدوى خلال الشهور الأخيرة من الحمل و وتشمل إصابات المواليد بسبب عدوى الحصبة الألمانية على وجه العموم فقدان وزن المولود بسبب تأخر نموه في المرحلة الجنينية ، وتضخم الكبد والطحال والتهاب الكبد واليرقان ونقص الصفائح الدموية الذي ينجم عنه حدوث النزيف ، كما تشمل الإصابات المهاء المياء البيضاء في العين (سحابة العين) واعتلال الشبكية وسوء تكوين القلب وصغر حجم الرأس بالإضافة إلى الإصابات الجلدية والتخلف العقلى ، وقد ينجم عن عدوى الحصبة الألمانية ارتفاع في الضغط الداخلي لعين (الجلوكوما صـ GLAUCOMA) وصغر مقلة العين والتهاب عضلة القلب والتهاب المخ والتهاب العظم واعتلال الفدد وصغر مقلة العين والقهاب عضلة القلب على الأجنة فان التطميم ضد المرض يعتبر من أهم الإجراءات الوقائية ، ولذلك يجب تطعيم الفيات في سن ١١ – ١٣ سنة ، كما يجب تطعيم النساء المعرضات للعدوى قبل بداية الحمل بعدة شهور . ويجب مراعاة عدم التطعيم خلال الحمل أو قبل شهرين أو ثلاثة من حدوث الحمل لأن هذا التطعيم يشكل خطورة على الجنين في هذه الحالة .

فيروس هربس سيمبلكس (HERPES SIMPLEX VIRUS):

فيروس الهربس هو الفيروس الذى يسبب تكوين حويصلات مائية حول الشفاه على أثر الإصابة بالبرد والإنفلونزا ، وقد يسبب هذا الفيروس نفس الإصابة حول فرج المرأة الحامل حيث يكون مصدرا لعدوى المولود بمرض الهربس ، ولذلك يفضل الأطباء إجراء عملية قيصرية للمرأة التى تحمل المرض لتحاشى إصابة المولود عند ولادته .

وإذا اصيب المولود بعدوى الهربس فإنه يصبح عليلا وقد يصاب بالتخلف العقلى ، وربما ينجم عن عدوى هذا المرض إصابات أخرى مثل إصابات العين والجلد والأغشية المخاطية واليرقان وتضخم الكبد والطحال والنزيف وإصابات فى الشبكية ، وقد تؤدى عدوى الهربس إلى حدوث تشوهات فى المواليد مثل صغر حجم الرأس وصغر مقلة العين ، كما قد تسبب التهابات فى المخ ووفاة المولود .

الفيروس المضخم للخلية (CYTOMEGALOVIRUS):

تؤدى عدوى هذا الفيروس إلى حدوث تضخم فى خلايا أعضاء مختلفة بالجسم ، وقد تصيب هذه العدوى النساء خلال شهور الحمل حيث يؤثر الميكروب على الجنين دون أن يسبب حدوث أعراض فى الأم أو يسبب لها أعراضا خفيفة مثل الانقلونزا .

ويعتبرالفيرو سالمضخم للخلية أخطر الفيروسات على المرأة الحامل بعد فيروس الحصبة الألمانية فيما يتعلق بحدوث التخلفات العقلية فى المواليد . وقد تؤدى عدوى الفيروس المضخم للخلية إلى حدوث تشوهات فى العين وصغر مقلة العين وصغر حجم الرأس وتكوين ماء فى الرأس ، بالإضافة إلى حدوث إصابات فى القلب والتهاب الكبد والتهاب الأعصاب الشامل ، وقد يترتب على العدوى حدوث تكلس فى المخ وموت الجنين والإجهاض .

ونظراً لخطورة هذا المرض فإنه يجب عزل الطفل المصاب حيث يكون مصدراً لعدوى الأطفال الآخرين ، كما يجب إبعاد الأم الحامل عن الطفل الذى يحمل عدوى المرض .

ويمكن معرفة مدى استعداد الأم للاصابة بالمرض وذلك بإجراء اختبارات على الدم . وتشمل الإجراءات الوقائية استعمال مصل يحتوي على مضادات الفيروس .

التوكسوبلازما (TOXOPLASMA) :

يعتبر مرض التوكسوبلازما من أخطر الأمراض التي تسبب حدوث تشوهات وإصابات في المواليد، ويسبب هذا المرض ميكروب من فصيلة الحيوانات الأولية (PROTOZOA) ، وهو ميكروب ينتقل إلى الانسان عن طريق براز القطط والطيور ، ولذلك يجب تجنب مخالطة القطط والطيور خلال شهور الحمل ، كما يجب إجراء اختبارات معملية للكشف عن الميكروب قبل حدوث الحمل .

وقد ينتقل هذا المرض من براز القطط إلى الأبقار والخنازير ، ولذلك يجب على المرأة الحامل طهى اللحوم طهيا جيدا لأنها قد تكون مصدرا من مصادر عدوى التوكسوبلازما .

وتجدرالإشارة إلى أن حوالى ٩٠٪ من النساء الحوامل المصابات بمرض النوكسوبلازما يلدن أطفالا طبيعيين بسبب وجود أجسام مضادة للمرض فى الدم . وتكثر الإصابة بعدوى المرض فى مرحلة الطفولة أو بعد سن البلوغ ، حيث دلت الاحصاءات التى أجريت فى بريطانيا على أن حوالى ٢٥٪ من السكان فى سن العشرين يحملون ميكروب المرض . وقد تؤدى العدوى فى الشهور الأولى من الحمل إلى موت الجنين والإجهاض .

وتشمل التشوهات والإصابات الناجمة عن العدوى خلال شهور الحمل صغر حجم الرأس وصغر مقلة العين وتكوين ماء في الرأس وتكلس المخ والعمى ، بالإضافة إلى إصابات في الجهاز العصبى المركزى وفقر الدم ونقص الصفائح الدموية واليرقان وتضخم الكبد والطحال ، والتخلف العقلي .

وتدل الاحصاءات التي أجريت في نيويورك على أن ٤ ــ ٦ في الألف من المواليد يصابون بالتشوهات بسبب عدوى ميكروب التوكسوبلازما ، وتقدر نسبة التشوهات في فرنسا بحوالى ٣٠,٣٪ وقد تكون المرأة حاملة لميكروب المرض دون أن تشكو من أى أعراض ، وفي حالات أخرى تظهر أعراض المرض حيث تشتمل على حمى خفيفة وآلام في العضلات قد تكون مصحوبة بتضخم في الغدد والطحال وطفح جلدى .

مرض الزهرى (SYPHILIS) :

الزهرى مرض معدى ينتقل إلى المرأة عن طريق المباشرة الجنسية مع رجل يحمل ميكروب المرض ، وقد ينتقل المرض بسبب حقن المرأة بإبرة ملوثة ويحدث هذا فى حالات إدمان الهروين والكوكايين والأمفتيامين . وتشكل إصابة المرأة الحامل بمرض الزهرى خطورة بالغة على سلامة الجنين وحياته ، حيث تؤدى الإصابة إلى ولادة الطفل ميتا فى نصف الحالات ، كما يترتب على إصابة الأم بالمرض حدوث تشوهات وإصابات جنينية مثل تكوين ماء فى الرأس وسوء تكوين الأسنان والالتهاب السحائى واضطرابات الجهاز العصبي المركزى والصمم والتخلف العقلى والتهاب الأنف الصديدى وإصابات جلدية وتضخم الطحال والكبد وفقر الدم . وقد يصاب المولود بالالتهاب الرئوى الذى يؤدى إلى وفاته .

: (TUBERCULOSIS)

يعتبر الدرن من الأمراض التي تسبب إصابات رئوية بالغة الخطورة ، وحينها تكون المرأة الحامل مصابة بمرض الدرن فإن الميكروب قد ينتقل إلى الجنين أو المولود حيث يسبب حدوث أعراض وإصابات تشمل رفض المولود للرضاعة والتقيؤ ونقص الوزن وارتفاع درجة الحرارة وتضخم الكبد والطحال .

وقد تؤدى الإصابة بالمرض إلى وفاة المولود خلال شهر من الإصابة إذا لم تتخذ الإجراءات العلاجية لإنقاذ حياته .

إصابات ميكروبية وفيروسية أخرى خلال الحمل:

هناك إصابات فيروسية أخرى قد تؤدى إلى تشوهات جنينية ، مثل فيروسات الجدرى والجديرى التى ينجم عن عدوى الأم الحامل بها إصابات جلدية فى المواليد ، كما قد تؤدى الحد عدوى الاجهاض وولادة الطفل ميتا . وتؤدى عدوى فيروس شلل الأطفال خلال شهور الحمل إلى إصابة المولود بمرض شلل الأطفال ، وتؤدى إصابة الأم بحرض التهاب الكبد الهيروسي إلى إصابة المولود بالتهاب الكبد . ومن الأمراض الميكروبية التي تشكل خطورة على المولود إذا كانت الأم مصابة بها خلال الحمل مرض السيلان الذي يسبب حدوث إصابات فى عين المولود .

إصابات ميكروبية أثناء الولادة:

قد يصاب المولود بإصابات ميكروبية خطيرة أثناء ولادته حيث تنتقل الميكروبات من

السائل الأمنيوسي المحيط بالجنين أو من قناة الولادة الملوثة بالميكروبات إذا لم تتخذ الإجراءات الوقائية اللازمة لمنع الإصابات الميكروبية ، وتشمل هذه الإصابات الالتهاب الرئوى الذى قد يصيب المولود بعد الولادة مباشرة ، بالاضافة إلى تسمم الدم والتهاب سحايا المخ وإصابات الجلد وإصابات العين (وبخاصة مرض السيلان الذى يسبب حدوث التهاب حاد مع احمرار وانتفاخ العين وإفرازات صديدية قد ينجم عنها العمى والتهاب كيس الدمع) ، وقد تؤدى الإصابة ببعض الميكروبات إلى انسداد أنف المولود بسبب زيادة الافرازات الأنفية التي قد تكون إفرازات صديدية .

الأمراض العضوية :

بالإضافة إلى الأمراض الميكروبية والفيروسية التي تسبب حدوث تشوهات وإصابات جنينية ، هناك أمراض أخرى لا تنتقل بواسطة الميكروبات والفيروسات فقد تكون الأم الحلمل مصابة بمرض لأسباب ورائية أو بيئية ، ويعتبر مرض السكر وأمراض الغدة الدرقية من أخطر الأمراض العضوية التي قد تسبب حدوث تشوهات جنيئية إذا لم تمالج هذه الأمراض تحت إشراف طبى دقيق .

مرض السكر (DIABETES MELLITUS) :

قبل أن تتقدم وسائل علاج السكر كانت نسبة حدوث التشوهات الحيدة مرتفعة في مواليد الأمهات المصابات بالمرض ، وذلك قبل عشرين عاما ، ولقد قلت نسبة حدوث إصابات وتشوهات الأجنة بعد أن تحسنت وسائل العلاج تحسنا ملموسا ، وتدل الدراسات التي أجريت في مجال مرض السكر على أن كثيراً من النساء المصابات بالمرض قد أنجين أطفالاً أصحاء ليس بهم أي تشوهات أو إصابات مرضية وذلك بفضل العناية الطبية ومتابعة حالة الأم خلال شهور الحمل .

وفى حالة إهمال علاج المرض أو عدم المتابعة الطبية الدقيقة أو عدم الالتزام بالإرشادات الطبية فإن إصابة المرأة الحامل بمرض السكر قد تؤدى إلى موت الجنين في نهاية الحمل أو في الأسبوع الأول من الحمل، وقد يترتب على إصابة الأم بالمرض حدوث إصابات في قلب الجنين وفي الحبل السرى والحدين كما يترتب على الإصابة غزارة

نمو شعر المولود . ويسبب ارتفاع معدل سكر الدم فى الأم الحامل تضخم جزيرات لانجرهانو فى التى تنتج الإنسولين فان لانجرهانو فى ينكرياس الجنين ، ونظراً لأن هذه الجزيرات هى التى تنتج الإنسولين فان تضخمها يؤدى إلى زيادة إفراز الإنسولين وبالتالى زيادة معدله فى دم الوليد ، وهذا يسبب انخفاض سكر الدم الذى يؤدى إلى إصابة الوليد بصعوبة فى التنفس ، كما يسبب الرضاعة .

وتجدر الإشارة إلى أن بعضا من الأدوية المعالجة لمرض السكر والتي تستعمل عن طريق الفم قد تسبب حدوث تشوهات في الجنين ، ولذلك يجب على المرأة الحامل أن تذكر للطبيب المتابع للحمل أسماء الأدوية التي تستعملها في علاج مرض السكر حتى إذا كان من بينها دواء قد يضر بالجنين فإنه ينصحها باستبداله بدواء آخر .

مرض التسمم الدرقي (THYROTOXICOSIS):

ينجم هذا المرض عن وجود أورام في الغدة الدرقية تؤدى إلى زيادة إفراز هرموناتها ، وتسبب هذه الزيادة إسراع القلب وجحوظ العينين ، وقد تعالج المرأة الحامل من هذا المرض باستعمال مضادات الدراق أو الأدوية التي تستخدم في علاج التسمم الدرق ، ويؤدى استعمال هذه الأدوية إلى تضخم الغدة الدرقية للجنين ، وحيث إن هذه الغدة تقع في الجزء الأمامي من الرقبة فإن تضخمها يسبب صعوبة في خروج الجنين ، ولذلك يفضل علاج التسمم الدرق للحامل باستئصال الغدة الدرقية وذلك بين الشهر الثالث والشهر السابع من الحمل .

أمراض الفدة نظيرة الدرقية (PARATHYROID DISORDERS) :

تعتبر الغدة نظيرة الدرقية من أهم الغدد التى تساعد فى تنظيم الكالسيوم فى الجسم ، حيث يؤدى تضخمها إلى زيادة فى إفراز هرمونها وارتفاع فى معدل الكالسيوم بدم الأم الحامل ، ويسبب هذا الارتفاع انخفاض التوتر العضلى فى الوليد ، وهذا يؤدى إلى ضعف عضلات البلع والتنفس ، ويسبب ارتفاع معدل الكالسيوم الضعف العام ونقص الصفائح الدموية للوليد مما يترتب عليه حدوث النزيف .

مهنة المرأة الحامل

من العوامل التى تؤدى إلى حدوث تشوهات وإصابات فى الأجنة عوامل تتعلق بالمكان الذى تعمل فيه المرأة خلال شهور الحمل ، فقد يكون هواء هذا المكان ملوثا ببخار أو غبار لمواد كيميائية تنتقل إلى دم المرأة عن طريق الرئة حيث تصل إلى الجنين عبر المشيمة ، وقد يكون من هذه المواد مركبات تؤثر على نمو الجنين أو تسبب حدوث تشوهات وإصابات جنينية ، قد يكون مكان العمل مصدر عدوى بميكروبات أو فيروسات تنتقل من دم الأم إلى الجنين حيث تسبب التشوهات والإصابات ، ولا يقتصر تأثير مكان العمل على الزوجة فحسب ، بل قد يتأثر الزوج أيضاً بالمواد الكيميائية التى تلوث هواء المكان الذي يعمل فيه حيث تسبب هذه المواد تغيرات فى الحيوانات المنوية عمليا حدوث تشوهات فى الأجنة .

وتشير التقارير الطبية التى أصدرتها الجمعية الطبية لأطباء التخدير عام ١٩٧٤ إلى أن الممرضات العاملات في غرف العمليات قد يصين بالعقم بسبب الاستنشاق المستمر لأدوية التخدير ، وقد يؤدى استنشاق الممرضات الحوامل لهذه الأدوية إلى حدوث تشوهات في الأجنة أو سقوط فجائي للجنين . ولقد دلت نتائج الدراسات التي أجريت على الآلاف من الطبيبات والممرضات اللائي يعملن في غرف العمليات على ارتفاع نسبة السقوط الفجائي وتشوهات الأجنة بسبب استنشاق الغازات والأبخرة المخدرة وبسبب الإحاق المستمر ، كما دلت اللاماسات على ارتفاع نسبة الإصابة بأمراض السرطان والكلية والكبد في هؤلاء النساء .

وتشير الاحصاءات إلى أن نسبة حدوث التشوهات والإصابات الجنينية في طبيبات ومحرضات التخدير قد تصل إلى ٢٠٪ وذلك إذا ما قورنت بنسبة التشوهات في أجنة النساء اللائي لا يعملن في مجال التخدير وهي نسبة ضليلة ، كما دلت الدراسات أيضا على أن زوجات أطباء التخدير ترتفع فيهن نسبة حدوث التشوهات الجنينية فقد تصل إلى ٢٥٪ بالمقارنة بالنسبة الضئيلة لحدوث التشوهات في النساء غير المرتبطات بأطباء التخدير ، ولذلك ينبغي على النساء عدم التواجد في غرف العمليات خلال شهور الحمل . وقد يكون مكان العمل مصدراً لإصابة المرأة الحامل بالأمراض الميكروبية أو الحصبة التي تسبب حدوث تشوهات في الأجنة مثل التوكسوبلازما أو الحصبة

الالمانية ، حيث دلت الدراسات على ارتفاع نسبة إصابة الممرضات وزوجات الأطباء بمرض الحصبة الألمانية وغيرها من الأمراض الفيروسية المسببة لحدوث تشوهات الأجنة .

وقد يكون المكان الذي يعمل فيه الزوج من أسباب حدوث التشوهات والإصابات الجنينية ، فالرجال الذين يعملون في مصانع الفينيل قد يلحق بهم الضرر بسبب تأثير مركب كلوريد الفينيل على حيواناتهم المنوية حيث يترتب على ذلك ارتفاع نسبة الوفيات في أطفاهم واحتمال حدوث التشوهات في المواليد الذين يبقون على قيد الحياة .

تدنى مستوى الرعاية الصحية أثناء الحمل

بينت أبحاث المؤتمر الدولى الثانى عشر لجمعية أمراض النساء والولادة الذى عقد في البرازيل عام ١٩٨٨ أن العالم يفقد سنويا حوالى خمسة ملايين طفل تتراوح أعمارهم بين سنة إلى أربع سنوات ، ويعزى هذا الارتفاع في نسبة الوفيات إلى تدنى مستوى الرعاية الصحية أثناء الحمل رالولادة ، حيث تحتاج المرأة خلال شهور الحمل إلى رعاية طبية وغذائية ونفسية واجتهاعية لتبجنب إصابتها بالأمراض ومضاعفات الحمل والولادة وتشوهات وإصابات المواليد ، وتشتمل الرعاية خلال فترة الحمل على عدة جوانب ضرورية لاستقرار الحمل وسلامة الأم والجنين ، وهى العناية بالتغذية والوقاية من الأمراض المعدنية ، والمواظبة على زيارة الطبيب والاحتياط في السفر والتنقلات ومحارسة الأماب الرياضية ، وعدم تناول أى دواء أثناء الحمل بدون استشارة الطبيب والامتناع عن التدخين وعن تعاطى المخدرات والحمور ، ومراعاة السن المناسب للحمل وتقليل عدد مرات الحمل بقدر الإمكان كما ينبغي أن تطول المدة بين حملين متنائين ، ونستطيع عدد مرات الحمل على النحو التالى :

تعتبر العناصر الغذائية ، من دهنيات وبروتينات ومواد كربوهيدراتية وفيتامينات ومعادن ، اللبنات الأساسية فى تكوين الجنين واكتال نموه وتطوره داخل الرحم ، ويعتبر نقص العناصر الغذائية وعدم التوازن الفذائي خلال الحمل من أهم الأسباب التى تؤدى إلى اعتلال صحة الحامل ، كما يؤدى إلى حدوث تشوهات وإصابات فى الأجنة . وسوف نناقش أثر العناصر الغذائية على الحامل والجنين فى باب « آثار التغذية على الحامل والجنين » .

الوقاية من الأمراض المعدية :

ناقشنا في باب سابق خطورة الإصابة خلال الحمل بعدوى الفيروسات مثل الحصبة الألمانية وشلل الأطفال والإيدز والزهرى والجدرى والتوكسوبلازما ، وبينا أن إصابة الحامل بمرض من هذه الأمراض قد يؤدى إلى حدوث تشوهات بدنية وتخلفات عقلية في الأجنة ، بالإضافة إلى احتال حدوث الإجهاض أو موت الجنين داخل الرحم ، وإذا كانت الوقاية خيرا من العلاج على وجه العموم ، فإن الوقاية من الإصابة بالأمراض الميكروبية والفيروسية خلال الحمل تعتبر من أهم الضروريات لسلامة الأم والجنين ، ذلك لأن علاج هذه الأمراض خلال الحمل يتطلب استعمال الأدوية التي قد يلحق بعضها الضرر بالجنين ، وقد يتمكن الميكروب من الجنين قبل بداية العلاج أو في حالة فشل العلاج أو مقاومة الميكروبات للدواء ، ولذلك فإن تجنب العدوى أمر ضرورى لسلامة الأمَّ والحمل والجنين ، وهذا يتأتَّى بالانتعاد عن الأمَاكن الموبوءة بالميكروبات ، وعدم مخالطة الأشخاص المصابين بأمراض ميكروبية أو فيروسية والعناية بنظافة الغذاء وماء الشرب وعدم تربية القطط والطيور بالمنزل خلال شهور الحمل إذ أنها تنقل الميكروبات التي تسبب حدوث تشوهات وتخلفات عقلية في الأجنة ، والعناية بالأعضاء التناسلية الظاهرية بغسلها يومياً بالماء الفاتر ، بالإضافة إلى التطعم ضد الميكروبات التي تشكل خطورة على الأجنة والمواليد مثل ميكروبات الحصبة الألمانية وشلل الأطفال و التيتانو س. .

الاحتياط في السفر والتقلات وممارسة الألعاب الرياضية :

يجب أن يتوفر للمرأة الحامل أقصى درجات الراحة الممكنة ، لأن الراحة وتجنب بذل المجهودات الشاقة من أهم العوامل التى تؤدى إلى استقرار الحمل وسلامة الجنبن وعدم حدوث الإصابات والمتاعب خلال الحمل . وقد تؤدى كثرة السفر والتنقلات وبخاصة إذا كانت لمسافات طويلة ومرهقة إلى حدوث مضاعفات واضطرابات ويزداد احتال الحطر فى النساء اللائى لديهن قابلية لسقوط الجنين ، وقد يؤدى الإفراط فى الحركة والتنقلات فى الشهور الأولى إلى الإجهاض وفى الشهور الأخيرة إلى الولادة المبكرة .

وللتارين الرياضية الحفيفة أثر إيجابي ملموس على صحة المرأة أثناء الحمل والولادة وبعد الولادة ، ولذلك ينبغي على المرأة اتباع نظام رياضي خاص يحدده لها الطبيب المباشر ، ويبدأ البرنامج الرياضي عادة قبل حدوث الحمل وذلك بأداء الترينات السويدية المقوية لعضلات الظهر والبطن لأن تقوية هذه العضلات تسهل الولادة ، وتستمر المرأة في ممارسة بعض الترينات الحفيفة خلال الستة شهور الأولى من الحمل مع تجنب الأنعاب الرياضية التي تتطلب بذل مجهود شاق مثل الجرى أو كرة السلة أو الرياضة التي تسبب حدوث اهتزازات في الجسم مثل رياضة الخيل ، وخلال الثلاثة شهور الأخيرة من الحمل ينبغي على المرأة التوقف عن ممارسة الترينات الرياضية والاكتفاء بممارسة رياضة المشي .

وبعد الولادة تتطلب الحالة الصحية للأم الراحة من التمرينات الرياضية لمدة ثلاثة أسابيع ، حيث تبدأ الأم بعدها ممارسة التمرينات السويدية المقوية لعضلات الظهر والبطن لمدة خمس دقائق يوميا خلال الأيام الأولى من استثناف التمرينات الرياضية ، ثم تزداد المدة الزمنية للتمرينات تدريجيا .

ومن فوائد ممارسة التمرينات الرياضية قبل وأثناء الحمل أنها تساعد على تقليل ظهور خطوط فى البطن بعد الولادة ، وتظهر هذه الخطوط عادة بسبب شد البطن خلال فترة الحمل ، ويزداد احتمال ظهور خطوط البطن بازدياد سمك الطبقة الدهنية تحت الجلد ، ولمذلك فان ممارسة الرياضة تؤدى إلى تقوية عضلات البطن من ناحية ، كما تؤدى إلى تقليل سمك الطبقة الدهنية تحت الجلد ، مما يساعد فى تقليل ظهور خطوط البطن .

وفى دراسة أجريت على نساء حوامل مارسن التمرينات الرياضية قبل وأثناء الحمل تبين أن خطوط البطن نظهر فى حوالى ٣٦٪ منهن فى حين أن هذه النسبة قد تجاوزت ٩٠٪ فى النساء اللائى لم يمارسن التمرينات الرياضية قبل وأثناء الحمل .

وتساعد تمرينات تقوية عضلات الظهر والبطن التى تؤديها المرأة بعد الولادة فى منع انحناء العمود الفقرى الأمام وترهل عضلات البطن ، كما تساعد فى تخفيف الوزن واعتدال القامة والمحافظة على الرشاقة .

الامتناع عن تناول الأدوية والتدخين وتعاطى الخدرات والحمور :

ناقشنا من قبل أثر الأدوية على المرأة الحامل وعلى الجنين ، وبينا أن استعمال الدواء بدون استشارة الطبيب قد يؤدى إلى حدوث مضاعفات للحامل مثل النزيف أو سقوط الجنين وقد يلحق الدواء الضرر بالجنين حيث يسبب التشوهات والتخلفات العقلية ، ويعتبر التدخين وتعاطى الخمور والمخدرات من أكثر العوامل خطورة على صححة الحامل والجنين وسوف نبين أضرار هذه الأشياء في باب 3 آثار الحمور والمخدرات والتدخين على الحامل والجنين ع

الحمل في السن المناسب ومراعاة عدد مرات الحمل والتباعد الزمني بين حملين متتاليين

من العوامل التي تؤدى إلى حدوث تشوهات في الأجنة ومضاعفات الحمل سن المرأة الذى يتم فيه الحمل ، حيث يزداد احتال حدوث التشوهات والمضاعفات في سن أقل من عشرين وأكثر من ٣٥ سنة ، ولقد دلت نتائج الدراسات والمتابعات الطبية التي أجريت على الآلاف من النساء أن أنسب سن للحمل يكون بين العشرين والثلاثين حيث تقل نسبة حدوث التشوهات الجنينية ومضاعفات الحمل في هذه المرحلة من العمر . فإذا محلت المرأة في سن يتراوح بين ١٥ سـ ١٨ سنة فإنها لا تكون مؤهلة بدنيا أو نفسيا لاستقبال الحمل في هذه المرحلة من العمر ، ولذلك يزداد احتال حدوث مضاعفات الحمل والولادة في السن الصغير للمرأة ، حيث ترتفع نسبة الولادة العسيرة والإصابة بتسمم الحمل بالتخلف العقل بسبب متاعب الولادة ، كإ ترتفع نسبة الولادات بالعمليات القيصرية والإجهاض بسبب صغر الرحم ، بالإضافة إلى ارتفاع نسبة الإصابة بتسمم الحمل والنزيف قبل أو أثناء أو بعد الولادة . وتدل الدراسات أيضا على زيادة نسبة المواليد .

وتعتبر كثرة مرات الحمل من العوامل التي تؤدى إلى ارتفاع نسبة المواليد ناقصي الوزن بالإضافة إلى ارتفاع نسبة وفيات الأطفال ، حيث يبنت الدراسات زيادة ملموسة في عدد المواليد ناقصي النمو وارتفاعا في نسبة الوفيات في الأطفال بعد الولادة الخامسة ، بالإضافة إلى زيادة احتمال حدوث مضاعفات الحمل مثل تسمم الحمل وارتفاع ضغط اللم وتمزق الرحم وأمراض الكلية وصعوبة الولادة ويزداد احتمال حدوث إصابات الحمل والمواليد كلما قلت الفترة الزمنية بين حملين متتاليين ، حيث يكون احتمال

حدوث الإجهاض آكثر كلما قلت الملدة بين حملين متنالين ، كما تزيد نسبة الوفيات والأمراض في المواليد خلال الد ٢٨ يوماً الأولى من حياتهم ، ويؤدى تكرار الحمل على فترات قصيرة إلى زيادة احتمال حدوث أمراض فقر الدم وضغط الدم المرتفع وتسمم الحمل (أهم أعراضه ارتفاع ضغط الدم وتورم الساقين) وارتفاع نسبة السكر في الدم ونزيف في الرحم بعد الولادة ، كما تكون المرأة بعد الولادة ضعيفة جسمانيا ويتدفى فيا مستوى كفاءة جهاز المناعة الذي يساعد على الوقاية من الأمراض ، ولذلك فان تكرار الحمل على فترات قصيرة يؤدى إلى حدوث الإصابات المبكروبية مثل الالتهابات وحمى النفاس .

المواظبة على زيارة الطبيب:

تعتبر المواظبة على زيارة الطبيب الاخصائى خلال شهور الجمل من أهم العوامل التى تؤدى إلى تقليل حدوث مضاعفات الحمل والولادة وتشوهات المواليد ، فالطبيب يستطيع بالفحص الإكلينيكى وبإجراء التجارب المعملية تشخيص الحمل ، كما يستطيع من خلال معرفة تاريخ آخر دورة شهرية أن يحدد الموعد التقريبي للولادة ، حيث يكون هذا الموعد بعداربعين أسبوعاً من اليوم الأول لآخر دورة شهرية ، فمثلا إذا كانت بداية آخر دورة في 17 يوليو فإن من المتوقع أن يولد الطفل في 19 ابريل .

ومن الأعراض التى يشخص بها الطبيب الحمل الغثيان والتقيؤ وزيادة إفراز اللعاب واشتهاء أكل المواد الغربية وزيادة إفراز سائل أبيض من المهبل (LEUKORRHOEA) ، وتغيرات فى الثدى والحلمة .

ومن خلال المواظبة على زيارة الطبيب خلال شهور الحمل يقوم الطبيب بتشخيص وعلاج الأمراض التى قد تصيب المرأة الحامل مثل تسمم الحمل الذى يتصف بارتفاع فى ضغط الدم ووجود الزلال بمعدل كبير فى البول (حوالى ٥ جم فى البول المتجمع خلال ٢٤ ساعة) وتورم الساقين ، ومن الأمراض التى يشخصها ويعالجها الطبيب أمراض الميكروبات والفيروسات والدوالى والبواسير والإمساك وآلام المفاصل والظهر وتقلصات الساق ونوبات الإغماء وآلام الثدى والبطن وأمراض الكلية .

عناية المرأة الحامل بنفسها :

من أهم أوجه عناية المرأة الحامل بنفسها هو مواظبتها على زيارة الطبب كا أسلفنا ، وبالإضافة إلى هذه المواظبة ينبغي على الأم أن تتخذ كل الإجراءات المكنة لصيانة الحمل والجنين ولضمان سلامتها ، ومن أهم أوجه العناية خلال الحمل تجنب الإمساك الذي يرهق الكليتين ويؤدي إلى حدوث اضطرابات سمعية وإصابات ميكروبية تضم الكليتين ، وتستطيع الحامل تجنب الإمساك بالمواظبة على تناول كأس من الماء البارد أو الفاتر المحلى بالسكر بعد الاستيقاظ من النوم مع الإكثار من تناول الخضروات والفواكه وبخاصة البرقوق . وينبغي على الحامل العناية بنظافة الجلد بالاستحمام يوميا أو لعدة مرات في الأسبوع بالماء الفاتر ، مع العناية بالثديين استعداداً للإرضاع ، وذلك بعدم لبس الصدريات (السوتيانات) الضيقة، والاهتمام بغسل الثديين يوميا بالماء الفاتر والصابون ، ومراعاة الاعتدال في المباشرة الجنسية ولا سيما في الثلاثة شهور الأولى والثلاثة شهور الأخيرة من الحمل ، حيث يترتب على الإفراط في المباشرة الجنسية حدوث إجهاض مبكر في أول الحمل أو إجهاض متأخر في الشهور الأخيرة من الحمل، ويجب على المرأة التي تشكو من الإجهاض المتكرر تجنب الممارسة الجنسية خلال شهور الحمل. وينبغي على المرأة الحامل عدم استعمال الدوش المهيل وعدم ارتداء الملابس الضيقة ونبذ الأحذية طويلة الكعوب لأنها تسبب آلاما في الظهر وتؤثر على وضع الجنين .

عوامل تساعد على زيادة احتمال وفيات وإصابات المواليد :

تعتبر الاضطرابات الاقتصادية والاجتماعية وتدنى مستوى التعليم والتربية الصحية من العوامل التى تساعد فى زيادة نسبة وفيات المواليد والأطفال ناقصى الوزن والمحتلين صحيا ، حيث أن المسكن الصحى والمريخ والغذاء الجيد والرعاية الصحية تعتبر من أهم العوامل التى نؤثر تأثيراً إيجابيا على صحة المولود البدنية والعقلية .







وسائل الكشف عن المرض الوراثى والتشوهات

شهدت العشرون سنة الماضية تطوراً كبيراً في تشخيص الأمراض الوراثية وتشوهات الأجنة خلال شهور الحمل، وذلك باستعمال أحدث وسائل التقنية والاختبارات المعملية الدقيقة التي يمكن بواسطتها معرفة المرض الوراثي أو نوعية التشوه الذي يصيب الجنين ، وتشمل هذه الطرق استعمال أجهزة الموجات فوق الصوتية وبزل السائل الأمنيوسي لإجراء اختبارات دقيقة للكشف عن المرض الوراثي أو التشوه الجنيني ، بالإضافة إلى استعمال منظار الجنين واستعمال الأشعة السينية وأخذ عينات من المشيمة لتشخيص المرض الوراثي وعيوب الكروموزومات . ولقد شهدت بداية الثلاثينيات أول محاولات للكشف عن الأمراض الوراثية والتشوهات وذلك بإدخال إبرة في رحم المرأة الحامل لإخراج جزء من السائل الأمنيوسي المحيط بالجنين وذلك لإجراء اختبارات معملية عليه . وقبل عام ١٩٦١ كان كثير من الأجنة يموتون أو يولدون بفقر دم شديد بسبب عدم تواؤم فصيلة دم الأم مع فصيلة دم الجنين ، أي أنه إذا كانت الأم لا تحمل العامل الرصى (وهو بروتين ممير موجود في غشاء الخلية الحمراء) ويميز دم الأم في هذه الحالة بسلبية العامل الرصى Rh - ve ، إذا كان دم الأم كذلك بينها يحمل دم الجنين العامل الرصى ليكون مميزا بإيجابية العامل الرصى (Rh + ve) ، فإن عدم التواؤم بين الدمين يؤدى إلى انحلال خلايا الدم الحمراء للجنين مما يترتب عليه حدوث فقر دم شديد في الجنين قد يؤدي إلى وفاته . ولقد توصل بعض العلماء في عام ١٩٦١ إلى وسيلة معملية للكشف عن سلبية العامل الرصى (Rh ve) في دم الأم ، وبذلك أمكن تحاشي فقر الدم المحتمل حدوثه للجنين بأن ينقل للأم دم متجانس مع دم الجنين بالإضافة إلى اتخاذ إجراءات أخرى لمع انحلال خلايا الدم الحمراء للجنين . وفي عام ١٩٤٩ بدأت محاولات الكشف على نوع الجنين بإجراء اختبارات على الخلايا الجنينية ، ولقد تحقق نجاح هذه الاختبارت في عام ١٩٥٥ ، ثم أجريت في عام ١٩٦٠ على عدد من النساء كانَ من المتوقع أن يصاب ذكورهن بأمراض وراثية مثل الهيموفيليا وسوء تكوين العضلات ، ولقد خيرن هؤلاء النساء بين الإجهاض أو استمرار الحمل وولادة أطفال مصابين بالمرض الوراثى ، ولقد فضل الكثير منهن إجراء عملية إجهاض حينها بينت الاختبارات المعملية أنهن يحملن ذكوراً مهددين بالإصابة بمرض الهيموفيليا .

وفى منتصف الستينات نجح بعض الباحثين فى التوصل إلى اختيار معملى يجرى على السائل الأمنيوسي للكشف عن النشوهات الجنينية من خلال فحص الكروموزومات الموجودة فى هذا السائل ، ولقد تمكن أحد الأطباء فى نيويورك فى عام ١٩٦٨ من تشخيص جنين يحمل كروموزومات المرض الذى يسبب تشوهات بدنية وتخلفا عقليا وهر مرض داون (DOWN'S SYNDROME) .

وتجرى الاختبارات الجنينية عادة إذا كان للأم أو للأم قريب مصاب بمرض وراثى أو تشوه بدنى أو تخلف عقلى ، حيث يحتمل أن يكون الجنين حاملا للصفات الوراثية المسببة لهذه الإصابة ، وفي هذه الحالة تخير الأم بين الإجهاض والاستمرار في الحمل . وتجرى هذه الاختبارات أيضا في حالات يزداد فيها وجود كروموزومات شاذة في الجنين ، مثل حالات الحمل فوق سن ٣٥ سنة ، أو إذا كانت الأم قد ولدت من قبل طفلا مشوها أو مصابا بمرض وراثى أو تخلف عقلى ، أو إذا كانت الأم تحمل توأمين أو كثر لأن في هذه الحالة يزداد احتال وجود عيوب في كروموزومات أحد التوائم ، ومن الأمراض التي تشوجب إجراء الاختبارات الجنينية إصابة الأم بمرض من الأمراض التي تؤدى إلى وجود عيوب في الكروموزومات العدقية .

اختبار بزل السائل الأمنيومي (AMNIOCENTESIS):

بعد انزراع البويضة الملقحة في بطانة الرحم يعيش الجنين داخل غشاء رقيق يطلق عليه اسم السلّل (AMNION) ، ويمتلىء الحيز بين الغشاء والجنين بسائل يفرزه الجنين ويخلط بعد ذلك ببول الجنين ، ويطلق على هذا السائل اسم سائل السلّل أو السائل الامنيوسي (AMNOITIC FLUID) . يحتوى السائل الأمنيوسي على بروتينات ومواد كربوهيدراتية ومواد دهنية وخلايا جنينية .

ويجرى اختبار السائل الأمنيوسي فى الفترة من الأسبوع الـ ١٦ إلى الأسبوع الـ ١٨ للحمل بإدخال إبرة فى الرحم من خلال جدار البطن لتصل إلى السائل ، ثم يسحب حوالى ١٨٠ مليميتر من هذا السائل لإجراء الفحوصات المعملية عليه ، ويقوم بعملية بزل السائل الأمنيوسي أخصائي أمراض نساء وتوليد . تؤخذ عينة من هذا السائل لعمل مزرعة بهدف إحداث تكاثر للخلايا الموجودة به ، وتستغرق المزرعة من أسبوع إلى ثلاثة أسابيع .

ويفيد هذا الاعتبار في الكشف عن نوع الجنين وذلك بفحص الحلايا الجنينية الموجودة في السائل ، فإذا كانت تحمل الكروموزومات المميزة للأشي (XX) فهذه إشارة إلى أن المولود سوف يأتى بنتا ، أما إذا كانت الحلايا الجنينية حاملة للكروموزومات (XX) فان المولود يأتى ذكرا . وبمعرفة نوع الجنين يجرى للمرأة الحامل عملية إجهاض إذا كان هناك أمراض وراثية لا تصبب إلا الذكور فقط مثل مرض الهميوفيليا ومرض سوء تكوين العضلات ، ومن أشالة التشوهات التى يينها اختبار السائل الأمنيوسي مرض داون . ويفيد اختبار السائل الأمنيوسي في الكشف عن عيوب الكروموزومات ، ويأصة إذا كان الحمل بعد سن ٣٥ سنة أو إذا كانت الأم قد ولدت من قبل طفلا مشوها أو مصابا بمرض وراثى أو إذا كان أحد أقرباء الأم أو الأب مصابا بمرض وراثى أو تشوهات ، ويمكن بإجراء اختبار على الصبغة الصفراوية في السائل الأمنيوسي متابعة تشوهات ، ويمكن بإجراء اختبار على الصبغة الصفراوية في السائل الأمنيوسي متابعة الصغراوية في السائل الأمنيوسي متابعة الصغراوية في السائل الأمنيوسي متابعة الصغراوية في السائل الأمنيوسي على أثر انحلال الخلايا الحمراء في دم الجنين مع دم الأم .

وتبين الاختبارات الكيميائية التي تجرى على السائل الأمنيوسي وجود بعض التشوهات الجنينية ، فمثلا ترتفع نسبة البروتين الجنيني (ALPHA FETOPROTEIN) في السائل الأمنيوسي إذا كانت هناك تشوهات في العمود الفقرى أو المنح ، كما يمكن بتقدير بعض المواد الكيميائية أو الإنزيمات في السائل الأمنيوسي الكشف عن الأمراض الوراثية مثل اضطراب الغدة الكظرية الوراثي .

ومن الاختبارات الكيميائية اختبار الكشف عن الحمض النووى (DNA) الذى يدل على إصابة الجنين بمرض من الأمراض الوراثية مثل الهيموفيليا والثلاسيميا (فقر دم البحر الأبيض المتوسط) .

ومن أخطار البزل الأمنيوسى أنه قد يؤدى إلى حدوث نزيف إذا دخلت الابرة فى أحد الأوعية الدموية ، كما قد يؤدى إلى التلوث الميكروبى أو الولادة المبكرة أو سقوط الجنين أو دخول الابزة فى جسم الجنين .

استعمال جهاز الموجات فوق الصوتية:

يعتبر جهاز الموجات فوق الصوتية من أحدث وأدق الأجهزة المستعملة في تشخيص التشوهات الجنينية ، حيث يمكن بواسطة شاشته التليخريونية والحاسب الاليكتروني الملحق به جمع معلومات عن حالة الجنين فيما يتعلق بقياسات عيط الصدر وعيط الرأس وعيط البطن وطول عظمة الفخذ بالإضافة إلى تتبع نمو الجنين ووزنه ومعرفة إلى الموحد القربي للولادة . ويستعمل جهاز الموجات فوق الصوتية في واتشوهات الأطراف والقلب والكلية والجهاز المضمي ، ويستخدم الجهاز لمعرفة عما إذا كان الجنين مازل حيا بعد حدوث نزيف للأم خلال الأسابيع الأولى من الحمل ، ويمكن الاستفادة من الجهاز في عملية بزل السائل الأمنيوسي حيث يكشف الجهاز عن وجود تواجم ، ولما كان إجراء عملية البزل بدون معرفة وجود توائم يؤدى إلى مضاعفات خطيرة في الأجنة ، فإن استعمال جهاز الموجات فوق الصوتية يفيد في تجنب هذه المضاعفات ، وفي ويستخدم الجهاز في الكشف عن وجود بهايا المشيمة بعد الإجهاض أو الولادة ، وفي الكشف عن وجود إصابات في المبيض .

منظار الجنين :

يستعمل منظار الجنين لمشاهدة الجنين داخل الرحم وذلك فى الفترة من الأسبوع الثامن عشر إلى الأسبوع العشرين للحمل ، ويستلزم لإدخال هذا المنظار إلى الرحم عن طريق البطن استعمال مخدر موضعى لتقليل حدة الأثم .

يستعمل منظار الجنين فى الكشف عن التشوهات مثل الشفة الأرنبية وشق سقف الحنك وتشوهات الأذن والأطراف والعمود الفقرى . كما يستعان بالمنظار لأخذ عينات من دم الجنين أو جلده أو كبده للكشف عن الأمراض الوراثية .

أشعة اكس:

تستعمل أشعة اكس بعد الأسبوع العاشر وقبل الأسبوع العشرين للحمل وذلك - للكشف عن أمراض العظام في الجنين . قد يستعمل بعض الأطباء أشعة اكس خلال الشهور الأخيرة من الحمل إذا كان الحوض صغيرا أو مشوها (على أثر حادثة مثلا) حيث يتطلب الأمر فى هذه الحالة إجراء عملية قيصرية ، كما تستخدم أشعة اكس فى حالات إصابة الحامل بمرض السكر وإذا كانت تحمل أكثر من جنين .

اختبارات الهرمونات في دم الحامل:

يتغير معدل بعض الهرمونات فى دم المرأة الحامل على أثر وجود بعض الاضطرابات أو الإصابات الجنينية ، حيث ينخفض معدل هرمون لاكتوجين المشيمة الآدمى (HUMAN الجنينة ، كا يتخفض معدل هرمون استريول (ESTRIOL) فى حالة اعتلال الجنين ، كا ينخفض معدل هرمون استريول (ESTRIOL) فى حالة اعتلال الجنين ، وانخفاض وزنه عن المعدل الطبيعى .

بصمات الدم للكشف عن جرائم القتل والاغتصاب:

يمكن الاستدلال عن جرائم القتل والاغتصاب بالكشف عن فصيلة الدم الذى وجد في مكان الجريمة ، ولما كانت فصيلة الدم تعتبر دليلا غير كاف لمحرفة مرتكب الجريمة ، فإن الدراسات التي أجريت في مجال الكشف عن الجريمة توصلت إلى اكتشاف وسيلة دقيقة لمعرفة المجرم ، وذلك بإجراء اختبار لمعرفة نوع البروتينات الموجودة على سطح الحلية الحمراء أو الحليات الم البروتينات الموجودة داخل هذه الحلايا أو البروتينات الموجودة في المصل أو اللعاب أو السائل المنوى ، حيث إن نوع هذه البروتينات يعتبر علامة مميزة للشخص لأنها تنتقل وراثيا من الأم أو الأب ، فان الكشف عن وجودها في نقطة من الدم أو بقعة من السائل المنوى في مكان الجريمة يعتبر قرينة للتعرف على المجرع (أى أن البروتينات تعتبر بمثابة البصمة) . ويمكن التعرف على مرتكب الجريمة باجراء اختبار على الكروموزومات الموجودة في خلايا دم المجرء .

وفى حالات الاغتصاب أو الحالات التى ينكر فيها الأب صلته بالمولود تستخدم اختيارات للكشف عن فصيلة دم الأب ودم الوليد ، بالإضافة إلى إجراء اختيارات بصمات الدم أو المصل أو السائل المنوى التى أشرنا إليها كفرينة لمعرفة الأب الحقيقى للوليد .

علاج الأمراض الوراثية والتشوهات

قد يعتقد البعض أن علاج الأمراض الورائية درب من دروب المستحيل ، أى أن الشخص المصاب بمرض وراثى ينبغى عليه أن يمتثل لما أصابه وألا يحاول علاج المرض اللذى أصابه . ولكن التقدم العلمى والتقنى ، بما قدمه من وسائل فعالة في الكشف عن المرض الوراثى وفي علاج العديد منها بطرق مختلفة ، أحيا الأمل في الشفاء وفي الوقاية من الإصابة بالمرض .

والنصيحة التى تفيد بأن الوقاية خير من العلاج لا تنطبق على الأمراض المعدية أو الأمراض المعدية أو الأمراض غير الوراثية حيث أثبتت الدراسات أنه يمكن الوقاية من الإصابة بالمرض الوراثي في بعض الحالات ، وذلك إذا أثبتت الفحوصات والتحاليل الطبية التي تجرى على الحامل أن هناك احتمالا لإصابة الجنين بالمرض الوراثي .

ويشمل علاج الأمراض الوراثية وسائل متعددة مثل العلاج بالجينات في حالة اعتلال الهيموجلويين الوراثي مواستعمال الدواء لتعويض النقص الوراثي مثل استعمال البروتينات والانزيمات والهرمونات والفيتامينات في علاج الأمراض الوراثية الناجمة عن نقص هذه المواد، وتعالج التشوهات بإجراء عمليات التجميل أو عمليات تقويم الأعضاء أو زرع الأعضاء أو استئصال العضو المصاب، وقد يستعمل الدواء في علاج الأمراض الوراثية مثل مرض السكر الوراثي وفرط كولسترول الدم الوراثي ومرض ويلسون WILSON'S) مثل مرض الذي يتميز بترسيب النحاس في بعض الأعضاء مثل الكبد.

وتشمل الإجراءات الوقائية التحذير من تناول أغذية أو أدوية تؤدى إلى ظهور أعراض ومتاعب المرض الوراثى ، كما تشمل الإجراءات الوقائية إعطاء المستحضرات التى تحتوى على الفيتامينات والأملاح المعدنية .

الغذاء وعلاج الأمراض الوراثية :

قد يفيد الغذاء فى علاج بعض الأمراض الوراثية ، وقد يكون الامتناع عن تناول أغذية معينة وقاية من حدوث أعراض ومتاعب المرض الوراثى . فشرب كثير من الماء يفيد في علاج الأمراض الوراثية مثل فقر دم الخلية المنجلية وحصوة الكلية الوراثية التي تتكون بسبب ترسيب مادة السيستين في الكلية ، ويفيد في علاج هذه الحصوة تناول المواد القلوية وتعالج الأمراض الوراثية التي تسبب انخفاضا في سكر الدم بتناول الأطعمة السكرية ، ويستعمل الماء والهرمون المضاد لادرار البول (ANTIDIURETIC في علاج مرض وراثي يسبب نقص إفراز هذا الهرمون وفقدان كميات كبيرة من الماء عن طريق البول .

وهناك أمراض وراثية ينتج عنها سوء امتصاص المواد الدهنية فى الأمعاء ، ويترتب على هذا الحلل سوء امتصاص الفيتامينات سريعة الذوبان فى الدهون مثل فيتامينات وأهوه ده وهك ثما يؤدى إلى ظهور أعراض نقص هذه الفيتامينات التى تعالج بإعطاء جرعات كبيرة منها بنامين وتعالج بعض الأمراض الوراثية فى الجنين بإعطاء الأم جرعات كبيرة من فيتامين سد.

وكما أن للفيتامينات دوراً فعالاً في علاج بعض الأمراض الوراثية ، فإنها تستعمل أيضا في الوقاية من حدوث التسوهات الجنينية ، حيث دلت الدراسات على أن استعمال المستحضرات التي تحتوى على مختلف الفيتامينات والأملاح المعدنية يفيد في الوقاية من حدوث تشوهات العمود الفقرى (SPINA BIFIDA) وذلك إذا ما استعملتها الحامل في بداية شهور الحمل .

ويفيد الامتناع عن تناول بعض الأطعمة فى علاج المرض الوراثى إذا كان الطعام يحتوى على مواد تسبب حدوث أعراض ومتاعب المرض ، فمثلا يعالج مرض انحلال خلايا الدم الحمراء الوراثى بالامتناع عن تناول الأطعمة التى تحتوى على مواد تسبب انحلال الحلايا الحمراء مثل فول الصويا ، ويعالج ضغط الدم الوراثى الناجم عن زيادة حساسية الأوعية الدموية لعنصر الصوديوم باستعمال أطعمة تحتوى على هذا العنصر مكميات ضئيلة جدا .

ومن الأمراض الوراثية التى يفيد الامتناع عن تناول الفذاء فى علاجها مرض ينجم عن نقص الانزيم الذى يهضم سكر اللبن (LACTOSE)، ويترتب على هذا النقص حدوث الاسهال والغازات على أثر تناول اللبن، فالعلاج فى هذه الحالة يرتكز أساسا على الامتناع عن شرب اللبن، ويفيد هذا الامتناع أيضا فى علاج مرض وراثى يتميز بارتفاع السكر الأحادى جالاكتوز (GALACTOSE) فى الدم ، وهذا السكر ناتج عن مضم سكر اللبن فى الأمعاء ، ولذلك فإن عدم تناول اللبن يؤدى إلى تقليل نسبة سكر جالاكتوز فى الدم . وهناك أمراض وراثية تتميز بارتفاع نسبة الكولسترول فى الدم وتؤدى إلى الإصابة بتصلب الشرايين والقلب ، ولذلك فإن الامتناع عن تناول الأطعمة التى تحتوى على نسبة عالية من الكولسترول مثل صفار البيض والشحوم الحيوانية هو أحسن وسيلة لمنع حلوث أعراض المرض .

ومن الأمراض الوراثية التي تعالج بعدم تناول أغذية معينة مرض ويلسون (WILSON'S DISEASE) وهو مرض يتميز بزيادة غير طبيعية في تخزين عنصر النحاس في المنح والكبد ، ولذلك فإن الامتناع عن الأطعمة التي تحتوى على النحاس مثل الكريز والشبكولاتة واللحم البقرى يفيد في علاج هذا المرض ، بالاضافة إلى استعمال الأدوية التي تخلص الجسم من النحاس الزائد .

الدواء وعلاج الأمراض الوراثية :

يستعمل الدواء في علاج الأمراض الورائية التي تنميز بتنشيط نشاط إنزيم من الإنزيمات المهمة ، حيث يسبب الدواء تنشيط الإنزيم ، فمثلا تستعمل مركبات حمض الباربتيوريك المنومة (BARBITURATES) في علاج هذه النوعية من الأمراض الوراثية ، وقد يستعمل الدواء كبديل للمواد التي يؤدى المرض الوراثي إلى قصور في تكوينها داخل الجسم ، مثل مرض قصور الغدة الدرقية الوراثي في الجنين ، وهو مرض يؤدى إلى الإصابة بالتخلف العقل في الموالد ، ويعالج بإعطاء الطفل هرمون الفدة الدرقية مدى الحياة . ومن الأمراض التي تعالج بالدواء مرض نقص الكورتيزون الوراثي الذي قد يؤدى إلى وفاة الطفل في سن مبكرة ويعالج بإعطاء المريض دواء الكورتيزون أو أحد مشقاته مدى الحياة .

وقد يستعمل الدواء فى منع أعراض المرض الوراثى ، فمثلاً يعالج مرض النقرس الوراثى باستعمال الأدوية التى تمنع تكوين حمض اليوريك (URIC ACID) كما يعالج مرض ويلسون الذى أشرنا إليه باستعمال الأدوية مثل بنيسلامين (PENICILLAMINE) الذى يخلص الجسم من النحاس الزائد عن طريق البول ، وتعالج الأمراض الوراثية التى تتميز بارتفاع كولتسرول الدم باستعمال الأدوية المسبة لانخفاض الكولسترول ، ولقد أثبتت

بعض الدراسات الحديثة أن الدواء يساعد فى علاج الكروموزومات ، وهذا يفيد فى منع حدوث التشوهات الجنينية .

وهناك بعض الأمراض الوراثية التى ينتج عنها تكوين مواد سامة فى جسم الطفل قد تؤدى إلى وفاته ، وتعالج بتغيير دم الطفل أو بتخليص الدم من المواد السامة باستعمال الكلية الصناعية .

ومن الأمراض التى تعالج باستعمال المواد البديلة مرض الهيموفيليا (HEMOPHILIA) وهو مرض وراثى يتميز بنقص أحد العوامل التى تساعد فى تكوين الجلطة (العامل ٨)، ويترتب على هذا النقص حدوث النزيف على أثر الإصابة بجرح طفيف مثل الجروح الناتجة عن خلع الأسنان أو خدش الجلد، ويعالج مرض الهيموفيليا باستعمال العامل ٨ الذى يساعد فى منع النزيف ، كما يعالج المرض باعطاء المريض مدى الحياة مركب جاما جلوبيولين الذى يقى الإنسان من العدوى ، حيث يتميز مرض الهيموفيليا بنقص ملحوظ فى هذا المركب .

ويعالج مرض الكساح الوراثى، وهو مرض يتميز بمقاومة الجسم لفيتامين د ، باستعمال جرعات زائدة من هذا الفيتامين .

وقد يكون الامتناع عن تناول الدواء مفيداً فى علاج بعض الأمراض الوراثية مثل مرض انحلال خلايا الدم الحمراء ، الذى يفيد فى علاجه عدم تناول نوعيات من الأدوية مثل أدوية الملاريا ومركبات السلفا والأسيرين .

العلاج بجراحة التجميل وجراحة تقويم الأعضاء والجراحة العامة :

تفيد جراحة التجميل في علاج تشوهات الوجه مثل الشفة الأرنية وشق سقف الحنك وتشوهات الأنف والأذن والعين (ترقيع القرنية) ، وتشوهات الجلد واليد والقدم ، وتستخدم جراحة تقويم الأعضاء في علاج تشوهات القلب والعظام والجهاز الهضمى والجمجمة والأوردة الدموية ، وتفيد الجراحة العامة في علاج بعض الأمراض مثل قرحة الجهاز الهضمى ، كما تفيد في استئصال العضو المصاب وراثياً مثل الطحال . وتستعمل جراحة زرع الأعضاء في علاج الأمراض الوراثية التي تصيب بعض أعضاء الجسم مثل الكلية ، حيث يستأصل العضو المصاب وراثياً ويزرع بدلاً منه عضو سليم منقول من شخص غير مريض .





يعتبر الإدمان من أخطر مشكلات العصر ، بل لعله يكون أخطرها على الاطلاق ، حيث لا تقتصر خطورته على الفرد فحسب ، بل تمتد أضراره لتشمل المجتمع بأسره ، وهو يعتبر من أهم أسباب التخلف الحضاري والثقافي والتدهور الصحي والاجتماعي والاقتصادي . وتزداد مشكلة الإدمان تعقيدا وخطورة يوما بعد يوم حيث تنفق الأموال الطائلة وتجند طاقات هائلة في مكافحته ومقاومته وعلاجه وتوعية الأفراد بعواقبه الوخيمة . والإدمان ليس مرضا واحدا يمكن السيطرة عليه والتمكن منه والأخذ بأسباب العلاج بسهولة ويسر ، فالمرض عادة يصيب عضوا من الأعضاء وقد يكون مرضا نفسياً أو عقليا أو عصبيا أو عضويا ، ولكن الإدمان مجموعة من الأمراض تشمل النفس والعقل والأعصاب والبدن ، فهو من أهم أسباب الأمراض العقلية والعصبية والنفسية ، ولعل الأعداد الضخمة من نزلاء المستشفيات والمصحات العقلية والمتزايدة يوما بعد يوم تشهد بأن الأدمان كان من أهم أسباب هذا التضخم والزيادة المضطردة في أعداد النزلاء. ويؤدى الإدمان أيضا إلى حدوث أمراض عضوية لا حصر لها مثل أمراض القلب والشرايين والكبد والجهاز الهضمي والجهاز التنفسي والأمراض التناسلية والأمراض الميكروبية والفيروسية مثل التهاب القلب والتهاب الكبد وأمراض الرئة والمخ والعظام ، ويعتبر مرض الايدز (مرض نقص المناعة المكتسب) أخطر الأمراض الفيروسية الناجمة عن الإدمان.

ولا يقتصر الخطر على صحة وحياة المدمن فحسب ، بل يتعدى ذلك ليشمل المجتمع بأسره ، حيث يتصدع البنيان الاجتماعي وينهار وتتفكك الأواصر الأسرية وتتدنى قدرة الإنسان على العمل فيقل الإنتاج ، ويعجز الشباب عن مواجهة الواقع والارتباط يتطلبانه ، كما تتفاقم المشكلات الاجتماعية وتكثر الحوادث والجرائم .

وتشكل تجارة المخدرات والإدمان والأمراض والمشكلات الناجمة عنه خطراً جسيماً يهدد الكيان الاقتصادى على مستوى الفرد والمجتمعات والدول ، فهناك أموال طائلة تنفق فى مكافحة تهريب وتعاطى المخدرات ومحاكمة المخالفين وتنفيذ العقوبات وعلاج المدمنين ، بالإضافة إلى الخسائر الاقتصادية بسبب تزايد نسبة العاطلين عن العمل والإنتاج والإنفاق على الرعاية الصحية وبناء المصحات والمستشفيات .

وإذا كانت المرأة الحامل تتناول الخمور أو تتعاطى المخدرات أو تمارس التدخين فإن الحطر يشملها ويشمل جنينها حيث تصاب هي بالأمراض العضوية والعقلية والنفسية ، كا يصاب الجنين بالتشوهات والعاهات والتخلفات العقلية ، وقد يدمن الجنين المخدر الذي ينتقل إليه من دم الأم ، حيث يترتب على هذا الإدمان حدوث أعراض الحرمان بعد ولادة الطفل وقد يصعب علاج هذه الأعراض . وربما ينجم عنها وفاة الوليد .

الخمسور

تعتبر مشكلة إدمان الحمور من أخطر مشكلات الإدمان على صحة الفرد وكيان المجتمع ، حيث يترتب على إدمان الخمور بزوغ المعديد من الأضرار الصحية والاجتاعية والاجتاعية والمقتصادية ، وتشمل الأضرار الصحية الإصابة بأمراض المنح والجهاز العصبي والأمراض الخهاز الهضمي مثل فقدان الذاكرة والحبل والجنون ، كا يؤدى الإدمان الهيامات المجاهزة والمراض الحهاز الهضمي مثل فقدان الشهية للطعام وأمراض سوء التغذية ونقص الفيتامينات والتهابات المعدة والمرىء وقرحة المعدة والإثنى عشر والنزيف ، وأمراض الكيد مثل تشمع الكيد (تليف الكبد) ، بالإضافة إلى أمراض البنكرياس والقلب والدورة الدموية وسرطان الكبد والفم والحنجرة والحلق والمرىء والبلعوم . ويؤدى انقطاع المدمن عن تناول الحمور إلى حدوث اضطرابات عضوية وعصبية ونفسية تشمل اضطرابات النوم والغثيان والتمية والإنباك وزيادة ضربات القلب والهلوسة والصداع والتشنجات .

ويؤثر تناول الخمور تأثير بينا على مستوى كفاءة الفرد وقدرته على العمل والإنتاج ، حيث يعتريه التعب والإعباء بعد بذل أقل مجهود ، وقد يتحول مدمن الحمر إلى إنسان عاجز عن الحركة لا يستطيع أداء أى عمل ، بدنيا كان أو ذهنياً . ويترتب على إدمان الحمور بزوع العديد من المشكلات الاقتصادية والاجتماعية التي تتمثل في تحطيم كيان الأمرة والتدهور الاجتماعي وحياة التفكك والبؤس والضياع وكثرة حوادث الطرق وجرائم السرقة والاغتصاب والقتل .

أثر الخمور على الحامل والجنين :

فى عام ١٩٦٨ نشرت مجلة فرنسية نتاتج دراسة عملية أجريت على ١٩٧٧ امرأة من المدمنات على الحمر ، ولقد بينت النتاتج أن هناك تشابها فى النشوهات والإصابات النى تظهر على وجه الكولود ، كما تشابه المواليد فى تأخر المحمو والاضطرابات النفسية والحركية .

وف عام ١٩٧٣ أجريت في جامعة واشنطن دراسة على مواليد لأمهات مدمنات للخمور خلال شهور الحمل ، دلت نتاتجها على إصابة المواليد بتشوهات في المين والأذن والقلب والجهاز العصبي المركزى بالإضافة إلى تأخر اعمو وصغر عيط الرأس والتخلف العقل ، ولقد أطلق العالمان جونز وعميث على هذه الأعراض اسم تناذر تسمم الجنين بالكحول أو الأعراض المتلازمة بسبب تسمم الجنين بالكحول ALCOHOL SYNDROME, FAS)

ولقد دلت نتائج الدراسات أيضا على ارتفاع نسبة الوفيات فى الأجنة قبل الولادة وارتفاع نسبة وفيات المواليد فى الشهر الأول بعد الولادة وزيادة فى نسبة المواليد المصايين بالأمراض ، كما أشارت النتائج إلى تغيرات فى معدل أطوال وأوزان المواليد ، حيث تبين أن طول الطفل فى السنة الأولى بعد الولادة يعادل ٦٠٪ من المعدل الطبيعى للطول بينا كان الوزن ٣٨٪ من الوزن الطبيعى ، ولقد لوحظ فى معظم هذه الدراسات أن أحجام رؤوس المواليد كانت صغيرة بشكل ملفت للأنظار .

تجدر الإشارة إلى أن تناول الخمور بكميات قليلة خلال شهور الحمل قد يؤدى إلى حدوث نفس الأعراض الناجمة عن إدمان الحمور ، حيث دلت النتائج على أن النساء اللائى يشربن الحمور باعتدال يزيد فيهن نسبة الإجهاض وولادة أطفال ناقسى النمو ، ولقد بينت الدراسات أن تناول ٣٠٠ ملم من الكحول يوميا خلال الحمل يشكل خطورة بالفة على الجنين ، وتوجد هذه الكمية في كأسين ونصف من النبيذ الأبيض وكأسين من النبيذ الأحمر ولتر من البيرة وأربعة مكيالات من الوسيكى .

وتسبب الخمور الاضطرابات الجنينية بفعل تأثير الكحول فى حد ذاته بالإضافة إلى تأثير مركبات أخرى مثل مادة الاسيتالدهايد النى تسبب موت الخلايا وشذوذ الكروموزومات، وقد تنجم تشوهات وإصابات الأجنة بسبب سوء التغذية الناجم عن إدمان الحمور ، حيث يترتب على ذلك نقص فيتامين ب المركب وفيتامينات أخرى بالإضافة إلى نقص الزنك والمغنزيوم والأحماض الأمينية اللازمة لتكوين وبناء أعضاء الجنين .

وتجدر الإشارة إلى أن المرأة التي أقلعت عن تعاطى الخمور يجب أن تنتظر ٦ أشهر على الأقل قبل الشروع في الحمل حتى تتحسن حالتها الغذائية وصحتها البدنية والعقلية .

ويمكن تقسيم التشوهات التى تصيب المواليد بسبب تناول أمهاتهم للخمور خلال شهور الحمل إلى تشوهات تظهر فى الأعضاء التالية :

العسين:

تشمل إصابات العين انسدال الجفن الأعلى وتكوين ثنايا جلدية غير طبيعية فيه مع صغر حجم العينين وقصر النظر والحول وتغير المسافة الطبيعية بين العينين والأنف مما يؤدى إلى تشوه الوجه .

الفم والأنف والأذن :

تشمل تشوهات هذه الأعضاء الشفة الأرنبية وشق سقف الحنك وصغر حجم الأسنان وسوء تكوين ميناء الأسنان ، بالإضافة إلى تشوهات فى الأذن والأنف .

القلب والأوعية الدموية :

قد توجد عيوب فى القلب والأوعية الدموية الكبيرة وقد يصاب الطفل بلغط فى القلب ، وبخاصة فى مرحلة الطفولة المبكرة .

الكلسية:

. قد تكون كلية الوليد غير طبيعية حيث تنصف بصغر حجمها وعدم ثباتها فى مكانها الطبيعى ، وقد يؤدى هذا الحلل إلى اختزان الماء بالجسم .





طفل مصاب بالتخلف العقل وتشوهات في الوجه على أثر تناول أمه للخمور خلال شهور الحمل . (أ) عند الولادة



تناول الخمور خلال فعرة الحمل يؤدى إلى التخلف العقلي

الجلسد:

قد تظهر أورام حميدة فى الأوعية الدموية لجلد الطفل بعد الولادة ، وقد ينمو شعر الجلد بغزارة غير طبيعية فى مرحلة الطفولة المبكرة .

العظم والعضلات :

تشمل إصابات العظم خللا فى تكوين العظام يؤدى إلى صعوبة حركة مفاصل الأصابع والكوع بالإضافة إلى حدوث تشوهات فى العمود الفقرى ، وتشتمل إصابات العضلات على ظهور فنق فى بعض الأماكن مثل الحجاب الحاجز والسرة .

المخ والأعصاب :

يسبب الكحول حدوث اضطرابات فى وظائف المنح والأعصاب ينجم عنها التخلف العقلى وإصابات فى الجهاز العصبى المركزى وتدنى مستوى الذكاء فى المواليد ، وصعوبة اكتساب المعرفة ونشاط حركى زائد ، وتجدر الإشارة إلى أن الاضطرابات الأسرية بسبب إدمان الخمور قد ينعكس أثرها السلبي على نفسية وذكاء الطفل .

إصابات وتشوهات أخرى :

يسبب الكحول عرقلة نمو الجنين مما يترتب عليه انخفاض وزن المولود وصغر حجم الرأس وبطء نمو الطفل ، كما قد يسبب الكحول حدوث تشوهات فى الأطراف والمفاصل ، وإصابات المشيمة .

وقد يظهر على المولود أعراض الحرمان المميزة لإدمان الحمور وتشمل هذه الأعراض اضطرابات النوم والتقيرُ والارتعاشات وانهيار الدورة الدموية والتشنجات .

. الهـــروين

يترتب على إدمان المرأة الحامل وغير الحامل للهروين ومشتقات الأفيون الأخرى مثل المورفين والميثادون والمييويدين ، حدوث أضرار بالغة الأثر عليها وعلى جنينها .

فالمرأة غير الحامل تصاب باضطرابات فى الدورة الشهرية وانقطاع الطمث وفقدان الرغبة الجنسية وقلة الإخصاب بالإضافة إلى الإصابات التى يصاب بها الرجل مثل اضرابات الجهاز الهضمى والجهاز التنفسى، علاوة على الأعراض العنفة الناجمة عن حرمان المرأة المدمنة من تعاطى المخدر، وتشمل هذه الأعراض القلق والاكتئاب والغنيان والنقياق والإسهال والجفاف والآلام المبرحة فى البطن والعضلات والعظام وارتفاع ضغط اللم وزيادة ضربات القلب والحمى، وكل هذه الأعراض تشكل خطورة بالغة على الحمل.

وإذا كانت المرأة مدمنة للهروين خلال فترة الحمل فإن الخطر يشملها هي وجنينها ووليدها ، فلقد دلت الدراسات على ارتفاع نسبة وفيات الأجنة والأطفال حديثي الولادة إذا كانت الأم مدمنة للهروين أثناء الحمل ، وقد يصاب الجنين بالاختناق والنزيف الدموى بالمخ ، كما قد يصاب بأمراض الفشاء الشفاف فى الجسم الزجاجى للمين ، وقد يؤدى إدمان الهروين إلى انخفاض سكر وكالسيوم الدم فى الجنين والتسمم الدموى الميكروني بالإضافة إلى عرقلة نمو الجنين فى الرحم .

ومن الأمراض الحفطيرة التى تصيب الجنين بسبب إدمان الأم للهروين مرض البرقان الذى يتصف بارتفاع نسبة الصبغة الصفراوية (BILIRUBIN) فى دم الجنين ، وقد يؤدى هذا الخلل إلى وفاة الجنين .

ويحتمل إصابة المرأة الحامل ، بسبب استعمال الحقن الملوثة ، بأمراض ميكروبية وفيروسية تشكل خطورة على صحتها وسلامة وحياة الجنين والوليد . وتشمل هذه الأمراض النهاب الكيد والالتهاب الرئوى وتسمم اللم والتيتانوس والدرن والزهرى والإيدز . وتجدر الإشارة إلى أن من هذه الميكروبات ما يسبب حدوث تشوهات فى الأتجنة وبخاصة ميكروبات اللدن والزهرى وفيوس الإيدز . ولقد أعلن فى المؤتمر الدولى النانى عشد فى البرازيل عام ١٩٨٨ أنه الدولى الثانى عشد فى البرازيل عام ١٩٨٨ أنه إذا كانت المرأة الحامل مصابة بمرض الإيدز فإن فيروس المرض ينتقل عبر المشيمة إلى الجنين حيث بولد الطفل مصابا بمرض الإيدز .

وفى حالة إدمان الأم أثناء الحمل فان الجنين يدمن الهروين ، الذي ينتقل إليه من دم الأم عبر المشيمة ، بحيث تظهر أعراض الحرمان على الوليد بعد ٢٤ -- ٤٨ ساعة من ولاته ، وتشمل هذه الأعراض التململ والصراخ والرعشات وفرط الاستجابة للمؤثرات الحسية وزيادة معدل التنفس والإسهال والعطس والتثاؤب والتقيق والحمى . ويستطيع الطبيب تشخيص الإدمان في المرأة الحامل ، وذلك بالفحص الطبي المدقيق عن آثار الحقن في الجلد وبوجود جلطات في الأوردة الدموية وخراريج تحت الجلد وتورمات في الأوردة السطحية .

وتعتبر إصابة المرأة الحامل بالأمراض الميكروبية والفيروسية مثل التهاب الكبد الفيروسي أو التهاب شغاف القلب البكتيرى مؤشرا إلى احتال تعاطى المخدر بحقنة ملوثة ، كما يفيد فى تشخيص حالة الإدمان الكشف عن المخدر فى بول المرأة الحامل .

المنومات والمهدئات

تبدأ مشكلة إدمان المنومات أو المهدئات فى كثير من الحالات بعد استعمالها تحت إشراف الطبيب لعلاج الأرق والقلق ، فقد يتادى المريض فى استعمال هذه الأدوية من تلقاء نفسه حيث يتدرج فى زيادة الجرعة اليومية للدواء مع استمراره فى تناول الدواء لمدة طويلة حتى يقع فى شراك الإدمان .

وقد يستعمل بعد الناس المنومات أو المهدئات بدون وصفة طبية لعلاج الأرق أو الفلق حيث يحصلون على الدواء من الصيدليات أو من تجار المخدرات ، وقد يستعمل مدمن المنومات الأدوية المنشطة مثل الأمفيتامين حتى يتغلب على أثر الدواء المنوم أثناء النهار ، وفي هذه الحالة فان مدمن المنومات قد يقع فريسة لأنواع أخرى من مواد الإدمان .

وقد يتعاطى مدمن الهروين دواء منوما أو دواء مهدئا لتقوية مفعول الهروين وقد يستعمل مدمنو الخمور الأدوية المهدئة أو المنومة للتغلب على أعراض الحرمان الناجمة عن الإقلاع عن تناول الحمر ، حيث يستمر مدمن الخمر فى استعمال الدواء المنوم أو المهدىء بعد ذلك .

وتدل الدراسات على أن بعض النساء يدمن استعمال جرعات كبيرة من المهدئات أو المنومات بعد بلوغهن من الثلاثين . وتشمل المنومات التى قد يدمنها الإنسان مركبات حمض الباربتيوريك (BARBITURATES) مثل سيكلوباريبتال (PHENOBARBITAL) ، وقد يدمن أنواعا وسيكونال (PHENOBARBITAL) ، وقد يدمن أنواعا أخرى من المنومات مثل المناكوالون وهو المندراكس ,MANDRAX . ومن أكثر المهدئات قابلية للإدمان مركبات بنزوديازيين (BENZODIAZEPINES) . ومس أهمها دواء ديازيسام وهسو معسروف باسم الفاليوم (BENZODIAZEPINES) ودواء لورازيبام أو الأتيفان ,CLORAZEPAM ودواء كلورديازيوكسيد أو الليبريم ,ATIVAN (CHLORDIAZEPOXIDE)

ومن المهدئات الأخرى التى قد يدمنها الإنسان دواء مبروباميت أو إكوانيل (MEPROBAMATE, EQUANIL) .

أضرار إدمان المنومات :

يؤدى إدمان المنومات إلى حدوث الكسل وصعوبة التفكير وبطء الكلام وضعف الذاكرة وصعوبة الفهم ، ويتصف مدمن المنومات بكثرة المشاجرات والميول العدوانية والعنف ، وقد يؤدى الإدمان إلى أعراض جنون العظمة وإلى محاولات الانتحار . وقد يسبب استعمال المنومات حدوث أعراض عضوية مثل إصابات الجلد وهبوط شديد فى التنفس ، وقد يؤدى الإدمان إلى إصابة المدمن بنوبات من الإغماء وتوقف التنفس الذى يؤدى إلى الوفاة .

وتشكل الأعراض الناجمة عن الإقلاع خطورة بالغة على صحة وحياة المدمن فربما تكون أعراضا شديدة لا يحتملها المدمن ، وقد تؤدى إلى وفاته ، ومن أخطر هذه الأعراض الهذيان والحمى وانهيار الدورة الدموية والتشنجات .

ومن أضرار إدمان المنومات أنها تؤدى إلى إهمال المدمن لذاته ولأسرته ، كما تؤدى إلى كابرة حوادث العنف والاعتداء وحوادث السيارات .

وحينا تتناول المرأة الحامل دواء من الأدوية المنومة فان الدواء ينتقل من دمها عبر المشيمة إلى الجنين حيث يسبب حدوث إصابات فى القلب وتشوهات بدنية مثل الشفة الأرسية وشق سقف الحنك وتشوهات فى الأصابع والوجه ، وقد ينجم عن تعاطى بعض المنومات مثل الفينوباربيتال حدوث نقص الكالسيوم والنزيف وضعف الرضاعة فى المواليد .

ويؤدى تعاطى الأم للمنومات خلال الحمل إلى إدمان الجنين ، مما يترتب عليه حدوث أعراض الحرمان على الوليد وتشمل الرعشات وكثرة الصراخ وفرط الاستجابة للمؤثرات الحسية واضطراب النوم وزيادة معلل التنفس والحمى والتشنجات ، وقد تؤدى هذه الأعراض إلى موت المولود .

أضرار إدمان المهدئات:

يعتبر إدمان المهدئات أقل خطورة من إدمان المنومات حيث يحتاج إلى وقت طريل من الاستعمال المستمر للمهدىء وبجرعات كبيرة حتى يرتبط الشخص ارتباطا نفسيا بالمهدىء بحيث تظهر عليه أعراض نفسية بعد الإقلاع عن تناول الدواء ، ومن الأعراض التى يسببها إدمان المهدئات الحمول والميل إلى النوم والتململ والصداع والرعشات وفقدان الشهية للطعام واضطرابات النوم والأحلام المزعجة ونوبات من الإغماء والمنوخة ، كما قد يؤدى الإدمان إلى حدوث إصابات فى الكبد وأعراض الحساسية وأمراض الدم وإصابات جلدية ، وتتفاقم خطورة المهدئات باستعمال الخمور حيث ينجم عن هذا الخلط هبوط شديد فى الجهاز العصبى المركزى .

وتشمل أعراض الحرمان من تناول المهدئات القلق والأرق والهلوسة والرعشات والتململ والشعور بالألم والصداع والهذيان وارتفاع درجة الحرارة وفرط الإحساس بالضوء والضجيج والتشنجات .

وتشير نتائج الدراسات التي أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية وفنلندا على كثير من النساء اللاقي تناولن المهدئات خلال شهور الحمل إلى حدوث تشوهات في المواليد مثل الشفة الأرنبية وشق سقف الحنك ، كما تدل بعض الدراسات على أن استعمال المهدئات خلال الحمل يؤدى إلى حدوث اضطرابات في المواليد مثل الحمول وتدنى التوتر العضلي وانخفاض درجة الحرارة والبرقان الذي ينجم عن استعمال بعض المذيبات للفاليم .

وتبين نتائج بعض الدراسات أن استعمال المهدئات بجرعات كبيرة قد يؤدى إلى حدوث تغيرات فى الكروموزومات تسبب حدوث التشوهات الجنينية .

ومن أضرار إدمان المهدئات خلال الحمل حدوث أعراض الحرمان على الطفل بعد ولادته وتشمل هذه الأعراض اضطرابات فى التنفس والرعشات والوهن وانخفاض درجة الحرارة والأرق وضعف قدرة الوليد على الرضاعة ، وإذا كانت الأم تعاطى المهدىء خلال فترة الرضاعة فان الدواء المستخرج من دم الأم عن طريق اللبن يؤدى إلى حدوث الخمول وكثرة النوم فى الطفل الرضيع وتقليل شهيته للطعام .

العقاقير المنشطة

يستعمل العديد من العقاقير المنشطة لأغراض طبية كثيرة ، وتشمل هذه العقاقير مركبات مستخرجة من مصادر طبيعية مثل الكوكايين (COCAINE) المستخرج من نبات الكوكا والإفيدرين (EPHEDRINE) المستخرج من الإفيدرا والكافيين (CAFFEINE) وهو العنصر الفعال الموجود فى الشاى والقهوة والكولا والكاكاو . وهناك منشطات أخرى مخلقة كيميائيا مثل الأمفيتامينات (ميتالين) وفينمترازين المكستون ، وأدوية منشطة أخرى مثل ميثيل فينيديت (ريتالين) وفينمترازين (بريلودين) والكبتاجون .

وقد يستعمل بعض الأفراد المنشطات القوية مثل الكوكابين والأمفيتامينات لأغراض غير طبية ، فلقد انتشر استعمال هذه العقاقير في مجال الألعاب الرياضية مثل كرة القدم وكرة السلة والجرى والرماية والسباحة وركوب الدراجات بهدف التنشيط البدنى وزيادة القدرة على بذل الجهد والتغلب على الإرهاق . كما ينتشر استعمال الأدوية المنشطة بين الطلاب الذين يستعملونها لتساعدهم على السهر والتركيز في استذكار الدروس ، وقد يستعمل العقاقير المنشطة بعض العمال الذين تتطلب أعمالهم مجهودا بدنيا أو المداومة على السهر مثل عمال المصانع وسائقي سيارات النقل .

ويشكل إدمان العقاقير المنشطة خطورة على المرأة الحامل والجنين وبخاصة عند استعمالها بواسطة الحقن في الوريد ، حيث يترتب على هذا الإدمان حدوث أعراض وأمراض خطيرة مثل الهلوسة البصرية والسمعية والارتياب والوهم والاكتئاب والجنون والسلوك العدواني العنيف ، بالإضافة إلى الأعراض والأمراض الأخرى التي تؤثر تأثيرا سلبيا على الحامل والجنين مثل تقليل الشهية للطعام وأمراض سوء التغذية ونقص الفيتامينات وانخفاض الوزن ، كما ينجم عن حقن العقاقير المنشطة بواسطة حقن ملوثة حدوث إصابات وأمراض خطيرة مثل التهاب ونخر الشرايين وإصابات الكلية والفشل الكلوى وإصابات الأوعية الدموية ونزيف المخ، بالإضافة إلى الأمراض الميكروبية والفيروسية التي تصيب المرأة الحامل وتشكل خطورة على صحة الجنين حيث تسبب حدوث التشوهات والإصابات البدنية والعصبية والتخلف العقل في المواليد ، ومن أمثلة هذه الأمراض التهاب الكبد الفيرومي والتهاب بطانة القلب وتسمم الدم وأمراض الإيدز والزهري والتيتانوس ، وتبين الدراسات التي أجريت على عدد من النساء الحوامل أن إدمان المنشطات القوية مثل الكوكايين يؤدي إلى الهتفاع نسبة الإجهاض حيث تبلغ حوالي ٣٨٪ في المدمنات ، كما دلت الدراسات على ارتفاع ملحوظ في نسبة الولادة المبكرة بين مدمنات الكوكايين ، وظهور أعراض الحرمان على المواليد لفترة تتراوح بين ٣ - ٤ أسابيع بعد الولادة ، وتشكل هذه الأعراض خطورة بالغة على صحة الوليد وحياته .

وفى الولايات المتحدة الأمريكية أجريت عدة دراسات على النساء اللائى يتعاطين الكوكايين خلال شهور الحمل حيث دلت النتائج على ولادة أطفال مشوهين ومصابين بأمراض عصبية وعقلية ولقد أطلق على هؤلاء المواليد اسم أطفال الكوكايين ، وهما يزيد من حجم المشكلة أن تعاطى الكوكايين ولو لمرة واحدة عن طريق الشم قد يشكل خطورة على الجنين حيث ينتقل الكوكايين من دم الأم عبر المشبمة إلى الجنين ليستمر أثره المندم على أنسجة الجنين لعدة أيام ، ولقد أثبت الدراسات أن وصول الكوكايين إلى جسم الجنين يؤدى إلى إعاقة نموه مما يترتب عليه ولادة أطفال صغار الحجم والرؤوس والمؤافئ بالإضافة إلى احتال الإصابة بنشوهات فى الأجهزة التناسلية والكلى والعمود القدى ، ولقد أشارت نتائج هذه الدراسات إلى أن بعض الأطفال فى الولايات المتحدة الأمريكية مصابون بالتخلف العقلى والتشنجات ، كما سجلت حالات لأطفال متسرين وأخرى لوفيات أطفال قبل ميلادهم .

ولقد دلت نتاتج بعض الدراسات على أن نسبة إصابة أطفال الكوكايين بوفاة المهد تزيد عن عشرة أضعاف نسبة الإصابة فى الأطفال غير المعرضين للكوكايين . وتشير التوقعات العلمية إلى أن أطفال الكوكايين سوف يعانون من مشكلات عقلية فى سن الدراسة حيث يتدلى فيهم مستوى الذكاء والقدرة على اكتساب العلم والمعرفة .

وفى مجال الدراسات التي أجريت على النساء الحوامل اللائي يستعملن الشاى أو الفهوة بإفراط ، اتضح أن هذه المنشطات ، وإن كانت لا تشكل خطورة مثل الكوكايين والأمفيتامينات ، إلا أنها قد تسبب حدوث مضاعفات فى الحمل وإصابات فى الأجنة . ولقد بنى هذا الاحتال على نتاتج التجارب التي أجريت على الحيوانات المعملية وبينت أن إعطاء الفتران كميات كبيرة من الكافين ، تعادل شرب ١٢ - ١٠ فنجان قهوة يوميا ، يؤدى إلى حدوث تشوهات فى أصابع الفتران .

وبالرغم من أن نتائج الدراسات التي أجريت على الحيوانات أثبتت أن الكافيين يسبب حدوث النشوهات إلا أن الأبحاث والمتابعات والدراسات التي أجريت على الآلاف من النساء الحوامل اللائي يتناولن الشاى أو القهوة خلال الحمل أثبتت أن الكافيين لا يسبب تشوهات في مواليد هؤلاء النساء ، وذلك بالمقارنة بمواليد انساء اللائي لا يتناولن الشاى أو القهوة خلال الحمل . وتشير نتائج دراسات أخرى إلى أن الإفراط في تناول الشاى أو القهوة خلال الحمل قد يشكل خطورة على الحمل والمواليد ، فلقد تبين أن تناول ٧ - ١٢ فنجانا من القهوة يوميا خلال الحمل قد يؤدى إلى حدوث تشوهات في

أصابع المواليد ونقص واضح فى أوزانهم بالإضافة إلى زيادة نسبة سقوط الأجنة وعدم اكتال نموهم وولادة أطفال ميتين لأمهات تجاوزن شرب سبعة فناجين من القهوة يوميا خلال شهور الحمل .

الحشيش وعقاقير الهلوسة

يؤدى إدمان تدخين الحشيش أو الماريوانا إلى إصابة المدخن بأعراض نفسية وأخرى عضوية وتعتمد شدة هذه الأعراض وجسامتها على طوال المدة الزمنية التى دخن فها المدمن وعلى مقدار ما دخنه من المخدر، وتنجم أضرار تدخين المشيش عن آثار المواد المعالة الموجودة به بالإضافة إلى الآثار الناتجة من حرق التبغ الذى يخلط به الحشيش، وسوف نتحدث عن الأضرار الناتجة عن حرق التبغ وتدخينه في الجزء المخصص لأضرار التدخين الحشيش اضطراب الذاكرة للأحداث القريبة مع خلط أحداث الماضى والحاضر والمستقبل وتدفي القدرة على التركيز مع صعوبة التحبير عن الشعور والأفكار . ويترتب على تعاطى المخدر بمقادير كيزه حدوث الهلوسة السمعية والبصرية وانحلال الشخصية والإنسلاخ عن الواقع والشعور بالرعب والفرع والقلق وجنون العظمة وضعف البصر ، وقد يصاب المدمن في بعض الحالات بالاكتئاب النفسي ، كما تصاب خلايا مخه بالشيخوخة المبكرة ، وفي حالات نادرة يصاب المدمن في بعض المخالث نادرة يصاب المدمن المخشية إساب المدمن أنفصام الشخصية . وقد يؤدى إدمان تدخين الحشيش إلى حدوث إصابات في الجهاز التنفسي وتشمل إثارة الأغشية المخاطية للشعب الحوائية والتهاب القافة التنفسية المزمن والنهاب الحنجرة والبلعوم والربو الشعبي وانتفاخ الرئة (الإمفيزيما) ، وقد يؤدى المؤراط في تدخين الحشيش إلى الإصابة بسرطان الرئة (الإمفيزيما) ، وقد يؤدى

وقد ينجم عن إدمان تدخين الحشيش حدوث اضطرابات في القلب مثل تسرع القلب وضعف وانقباض عضلته ، ولذلك فان تدخين الحشيش قد يشكل خطورة على مرضى الذبحة الصدرية وعطب القلب وفشل القلب الاحتقاني . وقد يصاب مدمن الحشيش بالأمراض الميكروبية بسبب تدنى مستوى كفاءة جهاز المناعة في مقاومة الأمراض .

وقد يسبب إدمان تدخين الحشيش حدوث إصابات فى الكروموزومات تؤدى إلى تشوهات جنينية واضطراب فى تكوين الأعضاء، لنسية للجنين الذكر ، وقد يؤثر إدمان المرأة الحامل على سلوك المولود واستجابته للمؤثرات الخارجية ومقدرته على اكتساب المعرفة .

ويعتبر إدمان تدخين الحشيش من الأسباب التى تؤدى إلى حدوث العقم فى النساء حيث دلت نتائج الدراسات التى أجريت على نساء مدمنات على توقف خروج البويضة فى كثير منهن على أثر إدمان تدخين الحشيش .

ومن العقاقير التي تشكل خطورة على المرأة الحامل وغير الحامل عقاقير الهلوسة مثل إل. إس. دى (L S D) وفينسيكليدين (PHENCYCLIDINE) ومسكالين (MESCALINE)

وينجم عن تعاطى هذه العقاقير حدوث اضطرابات فى القلب وضغط الدم والعضلات والجهاز الهضمى ، بالإضافة إلى تدنى القدرة على التركيز وصعوبة التعبير بالأفكار والانفعالات وانحلال الشخصية وفقدان السيطرة على النفس والهلوسة .

ويؤدى تعاطى عقاقير الهلوسة فى بعض الحالات إلى الاكتئاب الشديد وأعراض جنون العظمة وانفصام الشخصية والتشوش النفسى والقلق المزمن . وقد ينجم عن تعاطى عقاقير الهلوسة وقوع حوادث خطيرة مثل الغرق والسقوط من الأماكن المرتفعة والانتحار ، يالإضافة إلى الحوادث الناتجة عن سوء إدراك المتعاطى للأشياء التى يراها ويسمعها فقد يقف في طريق السيارات دون إدراك لما يترتب على ذلك من خطر .

ولقد دلت نتائج الدراسات على أن عقاقير الهلوسة تسبب حدوث إصابات فى الكروموزومات ، ولذلك فان تعاطى هذه العقاقير قبل الحمل أو خـلال شهور الحمل يؤدى إلى حدوث تشوهات فى الأجنة مثل تشوهات الأطراف ، وقد يترتب على تعاطى عقاقير الهلوسة خلال الحمل حدوث الإجهاض .

التدخيين

يعتبر تدخين السجائر من أهم الأسباب التي تؤدى إلى الإصابة بأمراض القلب والشرايين ، حيث دلت الدراسات على أن عدد المصابين بهذه الأمراض من المدخنين ضعف عدد المصابين من غير المدخنين ، وتتمثل خطورة التدخين على القلب والأوعية الدموية في وجود النيكوتين وأول أكسيد الكربون في دخان السيجارة ، وتشمل إصابات القلب والشرايين بسبب التدخين تكوين جلطات فى الشريان التاجى وشرايين المخ والساق والرئة كما تشمل الإصابات الذبحة الصدرية وعطب القلب واحتقان القلب وارتفاع ضغط الدم وتصلب الشرايين وغنغرينا (GANGRENE) الساق .

ومن أخطر الأمراض الناجمة عن التدخين سرطان الرئمة بالإضافــة إلى أمراض الجهاز التنفسي الأعرى مثل انتفاخ الرئة أو الإمفيزيما (EMPHYSEMA) والتهاب الشعب الهوائية المزمن (CHRONIC BRONCHITIS) وقد يصاب المدخن بأنواع أخرى من السرطان غير سرطان الرئة مثل سرطان الشفة والفم والبلعلوم والمرىء والمتذة والبنكرياس والحنجرة والمثانة والكلية .

وتدل الإحصاءات والدراسات على أن التدخين يؤثر تأثيرا سلبيا على خصوبة المرأة والرجل كما أنه يغير من الحواص الطبيعية للكروموزومات ، وهذا يؤدى إلى حدوث تشوهات الأجنة .

وتشير نتائج بعض الدراسات إلى أن التدخين يؤدى إلى تدنى مستوى المناعة ضد البكتيريا والفيروسات والمواد الدخيلة فى النساء الحوامل، ولقد أكدت هذه النتائج بدراسات أخرى بينت أن الإصابات الميكروبية للقناة البولية فى النساء الحوامل المدخنات أكثر منها فى غير المدخنات.

ويعتبر التدخين من العوامل التى تشكل خطورة على الحمل والجنين ، فالنيكوتين المتصاعد مع دخان السيجارة يساعد على إفراز هرمون الأدرينالين الذى يسبب زيادة سرعة القلب وارتفاع ضغط الدم عند الأم الحامل ، كما يسبب انقباض الأوعبة الدموية للمشيمة ، مما يؤدى إلى عرقلة وصول دم الأم إلى الجنين ، كما يسبب النيكوتين زيادة فى ضربات قلب الجنين .

ويسبب غاز أول أكسيد الكربون نقصا واضحا في كمية الأكسجين المنتقل من دم الأم إلى الجنين ، وهذا يؤدى إلى تأخر نمو الجنين ونقص وزن المولود نقصا يتناسب مع عدد السجائر التي تدخنها المرأة أثناء الحمل ، فلقد تبين أن تدخين أكثر من خمس سجائر يوميا يؤثر على نمو الجنين ، وتدل نتائج الدراسات التي أجريت على نساء يدخن أثناء الحمل أنهن يلدن أطفالا تقل أوزائهم عن ٥٠ ٢ كجم ، مع احتال ولادة أطفال قصيرى المقامة أو صغيرى الرأس أو الكتفين والصدر . وتشير نتائج بعض الدراسات إلى أن معدل نمو الجنين في الفترة من الستة إلى الثانية المابع الأخيرة من الحمل يكون أقل من

اسمو العادي إذا كانت الام تمارس التدخين خلال الحمل وبخاصة في حالة سوء التغذية .

وتبين نتائج بعض الدراسات أن هناك علاقة بين تدخين المرأة الحامل وحلوث أمراض القلب وتدنى مستوى الذكاء فى الأطفال ، ولقد أجريت دراسات على أطفال الملدارس الذين هم فى عمر عشر سنوات ، حيث تبين أن مستوى الأطفال فى القراءة والمياضيات يقل بدرجة ملحوظة إذا كانت أمهاتهم يدخن أثناء الحمل . ولقد أعلن فى المؤتم الدولى الثانى عشر لجمعية أمراض النساء والولادة الذى عقد فى البرازيل عام ١٩٨٨ أن نسبة التشوهات الخلقة لدى أطفال النساء المدخنات يعادل أربعة أضعاف النساء غير المدخنات وأن أطفال النساء غير المدخنات وأن أطفال النساء غير المدخنات عادل الموعد الطبيعى لولادتهم ، وأن متوسط أوزانهم يقل عن متوسط أوزان أطفال الأمهات غير المدخنات .

ويعتبر التدخين من أسباب حدوث النزيف أثناء الحمل كما يعد من أسباب ارتفاع نسبة الإجهاض وموت الجنين والولادة قبل موعدها ، وحدوث نقص الفيتامينات مثل فيتامين ب ٢ وفيتامين ج وبعض الأحماض الأمينية منا يؤثر على صحة الأم والجنين .

ويؤدى التدخين خلال الحمل إلى حدوث إصابات فى المشمية يترتب عليها عرقلة وصول الأكسجين إلى الجنين ، نما يسبب عدم اكتال نمو الجنين ونقص وزن الوليد .

وتشير تناتج الإحصاءات التي أجريت في انجلترا واسكنلندا وويلز عام ١٩٧٢ إلى أن نسبة وفيات المواليد تزيد بمقدار ٢٨٪ إذا كانت الأمهات يدخن أثناء الحمل بسبب عدم اكتهال نمو الجنين ، كا دلت إحصاءات أخرى على أن وفيات الأطفال في الشهر الأول بعد الولادة تزيد بمقدار ٣٤٪ بسبب تدخين الأم أثناء الحمل ، وأن نسبة الوفيات في الأطفال الذين تترواح أعمارهم بين ٢٨ يوما إلى ٥ سنوات ترتفع ارتفاعا ملحوظا في مواليد الأمهات المدخنات . وتشير الإحصاءات أيضا إلى أن نسبة الإصابة بأعراض الالهاب الرقوى والنهاب الشعب الهوائية تزداد بدرجة ملحوظة في الأطفال بسبب تدخين أمهاتهم أثناء الحمل وبسبب الرذاذ المتشر في الهواء والناتج عن سعال الأم المدخن أمهاتهم أثناء الحمل وبسبب الرذاذ المرض الصدرى إلى الطفل .

ولقد أثبتت نتائج الدراسات التي أجريت في المعهد الفرنسي للأبحاث الطبية أن أطفال الآباء المدخنين تتضاعف فيهم نسبة الإصابة باحتقان اللوزتين وذلك بالمقارنة بأطفال الآباء غير المدخنين ، كما تفيد هذه المدراسات بأن أطفال الآباء المدخنين أكثر استعدادا لإصابة بالأمراض الصدرية على مدى الأربعة عشر عاما الأولى من أعمارهم . . ولقد بينت نتائج دراسات أجريت على المدخنات أن نسبة الأطفال المفرطين في الدخنات أن نسبة الأطفال المفرطين في الشاط البدل ترتفع ارتفاعا ملحوظا إذا كانت الأم تدخن أكثر من ١٤ سيجارة يوميا هم خلال فترة الحمل .

وتشير الأبحاث التى أجريت على عدد كبير من المدخنات والمدخين إلى احتمال حدوث العقم بسبب التدخين الذى يؤدى أيضا إلى ضعف القدرة الجنسية في الرجال .

ولقد أثبتت نتائج بعض الأبحاث أن التدخين يؤدى إلى تثبيط الحركة الذاتية للحيوانات المنوية في غير للحيوانات المنوية ، وذلك إذا ما قورنت بالحركة الذاتية للحيوانات المنوية في غير المدخنين ، وتجدر الإشارة إلى أنه كلما زاد عدد السجائر التي يدخنها الرجل في اليوم كلما زاد تأثير التدخين على الحركة الذاتية للحيوانات المنوية ، أى أن الإفراط في التدخين يؤدى إلى حدوث العقم في الرجال بسبب عجز الحيوانات المنوية عن الوصول إلى البويضة . ولقد أثبت المحوصات الجمهرية الدقيقة أن التدخين يسبب حدوث تشوهات في الحيوانات المنوية إذا كان الرجل قد مارس التدخين لمدة طويلة وبإفراط ، كا أثبت الفحوصات أن الافراط في التدخين يؤدى إلى حدوث تغيرات في الكروموزومات ، وتؤدى هذه التغيرات إلى حدوث الشوهات والأمراض في الأجنة .

وجدير بالذكر أنه إذا كان المدخن يمارس التدخين لمدة طويلة وأدت هذه الممارسة إلى تثبيط الحركة الذاتية للحيوانات المنوية ، فانه بعد الإقلاع عن التدخين تعود الحيوانات المنوية لحركتها الطبيعية وانطلاقها ، وثما يؤكد هذه الحقيقة أن بعض الرجال الذين كانوا غير قادرين على الإنجاب بسبب الإفراط فى التدخين قد أنجبوا أطفالا بعد الإقلاع عن التدخين .

وقد دلت نتائج الأبحاث التي أجريت على عدد كبير من النساء على أن التدخين يؤثر على خصوبة المرأة بما يسببه من تثبيط فى إفراز هرمونات الغدة النخامية ، وهى الهرمونات التى تساعد على حدوث التبويض فى المرأة ، ويترتب على هذا الأثر حدوث العقم فى النساء المدخنات .

وتدل الفحوصات الإكلينيكية التى أجريت على العديد من النساء المدخنات على زيادة نسبة الإصابة بسرطان عنق الرحم ، وذلك إذا ما قورنت بنسبتها فى النساء غير المدخنات ، وأن احتال حدوث هذه الإصابة يعتمد على درجة الإفراط فى التدخين .



آثار التغذية على الحامل والجنين

- موء التغذية ونقص وزن الوليد
- * الاحتياجات اليومية من الغذاء في الحمل
- * أثر الغذاء في منع التقيؤ والإمساك وأمراض

الجهاز الهضمى وسوء التغذية وتشوهات الأجنة .



إنحتاج المرأة خلال شهور الحمل إلى تناول الأغذية الجيدة التي تختوى على كميات كاملة من العناصر الغذائية اللازمة لها ولجنينها حيث تزداد حاجة الأم لهذه العناصر التي تساعد فى نمو وتطور الجنين من مرحلة إلى مرحلة أخرى ، كا يحتاج الجنين إلى العناصر الغذائية لاستكمال وظائف أعضائه المختلفة وتكوين الأجهزة الدفاعية التي تقيه من الأمراض كجنين فى رحم أمه وكطفل بعد ولادته ، وللغذاء المتكامل غير المفتقر إلى العناصر الغذائية الأساسية أكبر الأثر فى منع حدوث التشوهات والإصابات الجنينية التي يترتب عليها ولادة أطفال مصابين بأمراض وتشوهات قد يصعب علاجها والتغلب عليها.

وإذا كانت المرأة تحتاج إلى قدر معين للعناصر الغذائية فى غير حالات الحمل ، فان حاجتها إلى هذه العناصر تزداد زيادة ملموسة خلال شهور الحمل حيث تحتاج إلى قدر أكبر من الطاقة الحرارية والبروتينات والدهنيات والسكريات والفتيامينات والمعادن .

ويجب على المرأة الحامل أن تتناول الأغذية سهلة الهضم وأن تتجنب الأغذية التى تسبب لها حدوث اضطرابات فى الجهاز الهضمى مثل تكون الغازات والحموضة ، ولذلك يجب عليها أن تقلل بقدر الإمكان من تناول البصل والثوم والكرنب والبهارات والفلفل والأطعمة الدسمة والأغذية التى تحتوى على نسبة عالية من ملح الطعام ، كا ينبغى على المرأة الحامل أن تتناول الأغذية التى تقيها من الإصابة بالأمراض مثل الإمساك والحموضة ، وسوف نتحدث عن أهمية هذه الأغذية بعد ذلك .

ولقد كان الناس فى القرن التاسع عشر ، وقبل اكتشاف مكونات الغذاء وأهميتها للمرأة خلال شهور الحمل ، كانوا يعتقدون بضرورة تناول الحامل لأغذية غنية بالعناصر اللازمة لها ولجنينها ، كما كانوا يحذرون من أكل الطعام الحمضى والأطعمة الغنية بالملح ، ويوصون بتقليل تناول البيض والاهتهام بتناول الحساء واللبن الدافىء والحضروات والفواكه الناضجة .

وإذا كانت الحامل تحتاج إلى العناصر الغذائية في شهور الحمل كافة فإن حاجتها تزداد

بعد الشهر الثالث وبخاصة خلال الثلاثة شهور الأخيرة ، فبعد الشهر الثالث ينمو الجنين نموا سريعا حيث يزداد وزنه من ٦ جم في الشهر الثالث إلى ٣ – ٣٥٥ كجم وهو وزن الوليد . وبمقارنة كميات العناصر الغذائية التي تحتاجها المرأة أثناء الحمل نجد أنها تحتاج إلى كمية أقل نسبياً خلال الثلاثة إهور الأولى منها في الثلاثة شهور الأنعرة ، وهذا لا يقلل من أهمية تناول الغذاء المتكامل خلال الثلاثة شهور الأولى ، لأنه في هذه المرحلة يتخلق الجنين وتتكون أجهزة جسمه المختلفة ، وهو يحتاج في ذلك إلى تكامل العناصر الغذائية ، حيث يترتب على النقص الشديد لعنصر من العناصر اللازمة لتكوين الأعضاء حدوث تشوهات بها ، وقد يؤدى نقص العناصر الغذائية إلى موت الجنين ، وإذا كان سوء التغذية بعد الشهر الثالث لا يسبب حدوث تشوهات ظاهرة فانه يؤثر على درجة نمو الجنين حيث ينجم عن سوء التغذية في هذه المرحلة تأخر نمو الجنين ونقص في وزنه أو طوله أو في كليهما .

سوء التغذية ونقص وزن الوليد :

يتراوح الوزن الطبيعي للمولود بين ٣ - ٣٠٥ كجم ، ويعتبر الوليد ناقص الوزن إذا الحيم ، ويعتبر الوليد ناقص الوزن وأشر أإلى عدم اكتبال نمو الجنين إما بسبب قصر مدة الحمل (أقل من ٣٧ كجم ، ويعتبر نقص الوزن مؤشر أإلى عدم اكتبال نمو الجمل ، وتجدر الحمل ، وتجدر الإشارة إلى أن وزن الوليد الذكر يزيد عن وزن الأثنى في المتوسط ، وأن وزن الوليد ٨ - ١٧ يوما . ويزداد وزن الطفل في الشهر الأول بمعدل ٢٠٠٠ - ٢٥ جم في الأسبوع . وتعتبر العناية الطبية والفذائية من أهم الأسباب التي تؤدى إلى ارتفاع معدل وزن الطفل لأن هذا الوزن يقص بدرجة ملحوظة على أثر الإصابة بأمراض سوء التفذية ويعض الأمراض الأخرى . ومن الأمراض التي تسبب نقص وزن الجنين أمراض المشيمة وارتفاع ضغط الدم في الحمل (PRE ECLAMPSIA) ونزيف الرحم قبل الولادة وارتفاع ضغط الدم في الحمل المولادة الأمراض الفيروسية مثل الحصبة الألمانية والأمراض العضوية مثل السكر ووجود عدوى وارتفاع منالك البولية ، وقد يحدث النقص على أثر اضطرابات في تكوين الجنين أو بسبب الولادة المبكرة . وهناك عوامل أخرى تؤدى إلى نقص وزن الوليد مثل تعدد التواتم ويعض حالات الولادة الأولى وقصر طول الأم وفي حالة حدوث الحمل في عمر أقل من ويعض حالات الولادة الأولى وقصر طول الأم وفي حالة حدوث الحمل في عمر أقل من المناق أو أكثر من ٤٠٠ سنة ، ويعتبر التدخين وتناول الحمور وتعاطى المخدرات خلال

شهور الحمل من أهم المسببات لنقص وزن المولود علاوة على أصرارها الأخرى التى ذكرناها فى باب (آثار الحمور والمخدرات والتدخين على الحامل والجنين ۽

وللحالة الاجتماعية والاقتصادية أكبر الأثر فى نمو الجنين وسلامة الحمل ، حيث بينت الدراسات أن التدهور الاجتماعي والاقتصادي للأسرة يعتبر من أهم أسباب نقص وزن الوليد وذلك لانتشار أمراض سوء التغذية والأمراض التى تصيب الحامل بالإضافة إلى تدنى مستوى الرعاية الصحية للحامل والوعى الصحى فى هذه الأسرة .

الاحتياجات اليومية من الغذاء في الحمل

تحتاج المرأة بصفة مستمرة خلال شهور الحمل إلى توافر العناصر الفذائية اللازمة لتكوين الجنين ونموه من مرحلة إلى أخرى وتعتبر المواد الفذائية الغنية بالبروتينات والفيتامينات والعناصر المعدنية أهم الأغذية التى يجب أن تتناولها الحامل ، ولذلك ينبغى أن يشمل غذاؤها هذه القائمة من المواد الغذائية :

(أولا) مواد غنية بالبروتينات :

مثل الألبان والبيض واللحم ، ويمكن تلبية حاجة الحامل من البروتينات بتناول كوب إلى كوبين من اللبن يوميا بالإضافة إلى قطعتين من الجبن وبيضتين مع تناول قطعتين من اللحم أو الكبد من مرة إلى مرتين فى الأسبوع . ويعتبر الحيز والبقول من أهم مصادر المواد البروتينية ، ولذلك ينبغى على الحامل أكل نصف رغيف (يفضل الحيز الأسود) ثلاث مرات يوميا مع تناول البقول مثل الفول والبسلة والعدس كبديل للحوم .

(ثانيا) الفيتامينات :

تحتاج الحامل فى غذائها إلى توافر الفيتامينات اللازمة لتكوين الجنين ونموه وتطوره من مرحلة إلى أخرى خلال الحمل ، وتشمل هذه الفيتامينات :

فيتامسين أ :

ويمكن الحصول عليه من اللبن والزبد والقشدة والكبد وصفار البيض والنباتات شديدة الخضار أو النباتات الصفراء والفواكه .

فيتامــين د :

وهو موجود فى اللين وبخاصة اللين المقوى بإضافة فيتامين د ، والكبد . وترتفع نسبة هذا الفيتامين فى جسم الحامل يتعرضها لأشعة الشمس .

فيتامسن هـ :

من أهم المواد الغذائية الغنية بفتامين هـ الزيوت النباتية وبخاصة زيت جنين القمح (WHEAT GERM OIL) والنباتات المورقة والبقول واللحم والبيض واللبن .

فيتامــين ج :

يوجد فيتامين ج بوفرة فى الموالح مثل الليمون والبرتقال واليوسفى ، كما يوجد فى الفراولة والبطيخ والبطاطس والطماطم والكرنب والفلفل الأعضر والحضروات المورقة .

حمض الفوليـك :

يعتبر حمض الفوليك (FOILC ACID) من أهم مكونات فيتامين ب المركب ويمكن الحصول عليه من الكبد والخضروات المورقة .

مركبات نياسين (NIACIN) أو الفيتامين المضاد للبلاجرا :

يوجد فى اللحوم والفول السوادنى والبسلة والفول .

فيتامين ب:

من المواد الغذائية الغنية بفتامين ب ، اللحوم والكبد والحبوب والبقول

فتيامين بې :

يتوفر فيتامين ب ب في اللبن والكبد والحيوب.

فيتامين ب. :

من الأغذية الغنية بفتيامين ب ٦ القمح والذرة والكبد واللحوم .

فيتامين ب٠٠٠ :

يوجد فيتامين ب ١٧ في اللبن والبيض والكبد واللحوم والجبن .

(ثالثا) العناصر المعدنية :

يجب أن تتناول المرأة الحامل الأغذية الغنية بالعناصر المعدنية مثل الكالسيوم والحديد والفوسفور واليود والمغنزيوم ، وتشمل هذه الأغذية :

الأغذية الغنية بالكالسيوم:

وتشمل منتجات الألبان وصفار البيض والخبز والخضروات المورقة .

الأغذية الغنية بالحديد :

مثل الكبد واللحوم والبيض والحبوب والبقول والفواكه المجففه والحبز الأسود والعسل الأسود والباذنجان والحضروات المورقة والخرشوف .

الأغذية الغنية بالفوسفور :

من أمثلة هذه الأغذية اللبن والجبن واللحم والكبد .

الأغذية الغنية باليود :

يوجد اليود فى الأسماك (تناول الأسماك من مرة إلى مرتين أسبوعيا) كما يوجد فى ملح الطعام المحتوى على اليود والذى يمكن إضافته إلى السلاطة والطبيخ .

الأغذية الغنية بالمغنزيوم :

يوجد المغنزيوم بوفرة في النقل والكاكاو والحبوب والفول والبسلة .

ويبين الجدول التالى العناصر الغذائية والمقادير اليومية آلتى تحتاجها المرأة خلال شهور الحمل بالمقارنة بحاجتها فى غير شهور الحمل :

نصر الغذائى الحالة اليومية ا	الحالة اليومية فى غير الحمل	مقدار الزيادة اليومية فى الحمل فوق المعدل الطبيعي
	۲۶۰۰ — ۲۶۰۰ کیلو سعسری	Y
وتينـــات ٤٤ جــم	\$\$ جـم	Υ.
امين أ ٨٠٠ وحدة	۸۰۰ وحـدة	Y
امـين د ٥ ميکروجرام	ه میکروجرام	٥
امين هـ ۸ مجم	۸ بجـم	٧
امين ج ٦٠ مجـم	٦٠ مجم	۲.
امين حمض الفوليك ٤٠٠ ميكروجرا	٤٠٠ ميكروجرام	٤٠٠
امین نیاسین ۱۳ مجـم	۱۳ مجم	Y
امین ب، ۱ مجسم	۱ مجسم	9.ધ
امین ب	۲را مجم	٣٠

مقدار الزيادة اليومية في الحمل فوق المعدل الطبيعي	الحالة اليومية فى غير الحمل	العنضر الغذائي
ارد ا	۲ بجم	فيتأمين ب
١	۳ میکرو جرام	فيتامين ب
٤٠٠	۸۰۰ نجسم	كالسيوم
£	۸۰۰ مجسم	فوسفـــور
70	۱۵۰ میکروجرام	يود
٣٠ - ١٠ (حسب الحالة)	۱۸ مجسم	حديـــد
10.	۳۰۰ مجسم	مغنزيــــوم
٥	١٥ بجـم	زنــــك

ويين الجدول التالى العناصر الغذائية التى تحتاجها الحامل يوميا ، مع بيان للمقادير اللازمة في حالة الحمل ومقارنتها بالمقادير اليومية في غير الحمل ، بالإضافة إلى المصدر الذي تستطيع الحامل أن تحصل على العنصر الغذائي المطلوب منه وسبب زيادة حاجة المرأة إلى العنصر الغذائي خلال الحمل .

	المقاديس الطلن ة			مصدر العمر الفذاق	
	فی غیر الحمل	في الحمل	أسياب زيادة الحاجة في الحمل	مصلر التنظر القداق	
برو تهن	\$ \$ جم	٤٧٠ - ١٠٠ خم	اهو السريع لأسجة وأعضاء الجنين ، وتكون السائل الأسيوسي ونمو وتطور المشيسة ونمو الرحم والنسليين ، بالإضافة إلى زيادة تكسوين هموجلويين وبرونيات اللم وتكوين والرضاعة .	اللبن ، الجبن ، البيض .	
الطاقة الحرارية	۲۱۰۰ سعر حراری	۲٤۰۰ سعر حراری	زيادة التمثيل الفذائي القاعدى وزيادة الحاجة للطاقة فى بناء الجسم	السكريات والنشويات والدهون والبروتينات.	
كالسيوم	۸۰۰ جم	۱۲۰۰ جم	تكوين الهيكل العظمي للجنين وبناء الحالايا المكونة لميناء الأسنان في أنسجة اللئة .	اللبن ، الجبين ، الحبوب المحتوية على القشور ، الحضروات المورقة ، صفار البيض .	
غوسغور	۸۰۰ جم	۱۲۰۰ جم	مثل الكالسيوم	اللبن ، الجبن ، اللحوم الحمراء	
-حديد	۱۸ جم	۸3 - ۸۷ جم	زيادة تكوين هيموجلوبين الدم خلال الحمل وتخزين الحديد فى كبد الجنين .		
يود	۱۵۰ میکرو- جرام	۱۷۵ میکرو۔ جرام	زیادة معدل التمثیل الغذائی وزیادة إنتاج هرمونات الفدة الدرقیة التی تحتوی علی الیود	الأسماك وملح الطعام المضاف إليه اليود .	
مفنزيوم	۳۰۰ جم	. 20 جم	إنتاج الطاقة والتمثيل الفذائي للبروتينات ونمو الأنسجة ووظائف العضلات .	النقل ، قول الصويا ، الكاكاو ، الحيوب ، القول ، البسلة <	

مصدر العنصر الغذائي	أسباب ويادة الحاجة في الحمل	المقاديسسر المطلوبسية		العنصر
משנת ושבום		في الحمل	فی غیر الحمل	العظير
المحار (من الرخويات) والقوا واللحم والبيض والحيوب الهتو على القشور والبقول .	عنصر لازم لتكوين الإنسولين وبعض الإنزيمات وهو ضرورى لتكوين الحموض النووية واثمو .	۲۰ مجم	١٥ بجم	زنىك
الزيد ، القشدة ، الخضروات . الكيد ، صفار البيض ، الفواكه	نمو الأنسجة والعظام وبناء ميناء الأسنان	٠٠٠٠ وحلة	٤٠٠٠ وحدة	فيتامين أ
اللبن المضاف اليه فيتامين د والكبد . (يتكون في الجسم ء على اثر التعرض لأشعة الشمس) .	يساعد فى امتصاص الكالسيوم والفوسفور وفى بناء العظام وميناء الأسنان .	۱۰ - ۱۰ میکروجرام		فيتامين د
الزيوت النباتية والحضروات المورقة (مثل الحس) ، البقول ، اللحم ، البيض ، اللبن وزيت جنين القمع .	نمو الأنسجة وكال غشاء خلايا الجسم عامة وغشاء الخلية الحمراء خاصة .	۱۰ مجم	۸ جم	فيتامين هـ
الموالح ، الفراولة ، البطيخ ، الطماطم الفلفل ، المحضروات المورقة ، البطاطس .	تكوين الأنسجة وكالها ، وتكوين المادة اللاحمة بين خلايا الأنسجة الضامة وأنسجة الأوعية الدموية والمساعدة في امتصاص الحديد.	۸۰ مجم	۰ ۴ مجم	فیتامین ج
الكبد والخضروات المورقة .	زيادة معدل التخيل الغفائي ، ويساعد في إنتاج مادة نولة الحلية وهيموجلويين الدم ، كما يمنع حدوث فقر الدم .	۸۰۰ میکرو- جرام	٤٠٠ ميكرو- جرام	حــمض الفولياك

مصدر العنصر الغذائي	أسباب زيادة الحاجة في الحمل	المقادير المطلوبة		
		ق الحمل	في غير الحمل	العنصر
اللحم ، الفول ، البسلة ، الحبوب والفول السوداني .	توليد الطاقة والثمثيل الغذائي للبروتينات .	١٥ بجم	۱۳ بجم	نياسين
اللحم ، الكبد ، الحبوب ، البقول .	توليد الطاقة	٥ر١ جم	ب ۱ ۱ را جم	فيتامين
اللحم ، الكيد ، القمح ، الذرة .	اتخليل الغذائي للبروتينات ونمو أنسج الجنين	۲٫۲ مجم	ب۲۱ مجم	فيتامين
اللبن ، الجين ، الكبد ، اللحم البيض .	الثنيل الغذائ للبروتينات والحمض النووى وتكوين خلايا اللم الحمراء .	٤ ميكرو جرام	۳ میکروب جوام	فیتامین س۹۹

أثر الغذاء فى منع التقيؤ والإمساك وأعراض الجهاز الهضمي

الغثيــان والتقيــؤ :

يعتبر الغثيان عرضا من أعراض الحمل وهو يحدث فى الثلاثة شهور الأولى وبخاصة فى الصباح بعد الاستيقاظ من النوم ، وقد يشعر بعض النساء بالغثيان فى الصباح فقط ، بينها يشعر به البعض الآخر فى المساء ، ويقل الغثيان ابتداء من الأسبوع الثالث عشر ثم يختفى بنهاية الأسبوع الرابع عشر . ويؤدى الغثيان الشديد إلى حدوث التقيؤ . وقد يكون التقيوء شديدا فى بعض الحالات ويسمى فرط التقيؤ فى الحمل HYPEREMESIS)

(RAVIDARUM وتستدعى حالة فرط التقيؤ نقل المرأة الحامل إلى المستشفى حيث تعالج تحت إشراف طبى باستعمال الأدوية وحقن المحاليل التى تحتوى على السكر . والأملاح والعناصر الفذائية الأخرى .

وتشمل الأسباب التى تؤدى إلى حدوث الغثيان والتقيؤ فى الحمل التغيرات الهُرمونية ، وبخاصة ارتفاع معدل هرمون بروجسترون فى الدم ، كما تشمل سوء التغذية والتغيرات النفسية مثل التوتر والقلق .

ولمنع التقيؤ في الحمل أو تخفيف حدته يجب على المرأة الحامل تناول وجبات خفيفة لأكثر من ثلاث مرات يوميا ، ويفضل تناول الأطعمة الجافة سهلة الهضم مثل التوست والبسكويت الجاف وتناول الشاى المخفف المحلى بالسكر والمضاف إليه اللبن ، مع تحاشى شم رائحة الطبيخ وعدم تناول الزبد والأطعمة الدسمة مع تناول السوائل بين الوجبات وليس مع الوجبة الغذائية .

الإمساك:

يعتبر الإمساك من الأعراض الملازمة للحمل وقد يستمر طوال شهور الحمل إذا لم تتخذ الإجراءات العلاجية لمنع استمرار حدوثه ، وتعتبر التغيرات الهرمونية المصاحبة للحمل من أهم أسباب حدوث الإمساك حيث يؤدى ارتفاع معدل هرمون البروجسترون إلى ارتخاء عضلات الأمعاء ، ويزداد احتال حدوث الإمساك في الشهور الأعيرة من الحمل بسبب زيادة حجم الرحم مما يترتب عليه زيادة الضغط الواقع على الأمعاء .

وللغذاء أهمية كبيرة فى منع حدوث الإمساك وعلاجه خلال شهور الحمل ، ويتحقق هذا بتناول السوائل بكثرة و الخبز الأسود الذى يحتوى على نسبة عالية من نخالة الدقيق . ومن الأغذية التى تعالج الإمساك وتمنع حدوثه الفواكه والحضروات الفنية بالألياف مثل الحس والحيار ، بالإضافة إلى عصير الفواكه ، والفواكه الجففة مثل التين والقراصيا رقحوى القراصيا على مركب إساتين الذى يساعد فى منع الإمساك) . ويجب على المرأة الحامل عدم تناول أى دواء لعلاج الإمساك إلا بعد استشارة الطبيب ، حيث أن بعض المستحضرات المستخدمة فى علاج الإمساك تحتوى على مركبات قد تؤدى إلى حدوث الإجهاض .

البواسيسر:

يعتبر الإمساك المزمن من أهم الأسباب التي تؤدى إلى الإصابة بالبواسير وبخاصة الحلال الشهور الأخيرة من الحمل . والبواسير دوللي من أوردة دموية داخل وحول المستقيم والقناة الشرجية وتتكون بسبب تمدد الأوردة الناتج عن الجهد الشديد المبذول في عملية التبرز في حالة الإمساك . ويعتبر ارتفاع معدل هرمون البروجسترون في اللم خلال الحمل من الأسباب التي تؤدى إلى تمدد الأوردة . ومن أسباب حدوث السرج ، حيث يسبب هرمون البروجسترون ارتخاء الأوردة . ومن أسباب حدوث الروسير خلال الحمل زيادة حجم الرحم في الشهور الأخيرة حيث تؤدى هذه الزيادة في الحجم إلى حدوث المنابق على الحبواسير إلى حدوث ضغط في الجزء السغلي من الجهاز المفضى . ومن مضاعفات البواسير تكوين الجلطة في الوريد وحدوث النزيف ، ولذلك يجب الإسراع في معالجة البواسير وانخاذ الإجراءات اللازمة لمنع حدوث الإجراءات التي تمنع الإصابة بالبواسير ، كا يجب عمل المرأة الحامل أن تعطى لنفسها قسطا كبيرا من الراحة في النصف الثاني من اليوم ، وذلك لتخفيف ضغط الرحم على الجزء الأسفل من الأمعاء .

حرقة فم المعدة (HEARTBURN):

تعتبر حرقة فم المعدة من الأعراض المصاحبة للحمل وبخاصة إذا كانت المرأة الحامل تشكو من قرحة المعدة أو قرحة الإثنى عشر . وينجم عرض حرقة المعدة عن ترجيع خلطة الطعام المحتوية على سائل حمضى من المعدة إلى الجزء الأسفل من المرىء حيث يسبب وجود السائل الحمضى فى هذا الجزء الشعور بالحرقة .

ومن أسباب ترجيع السائل الحمضى من المعدة إلى المرىء خلال الحمل ارتفاع معدل هرمون البروجسترون في الدم حيث يسبب هذا المرمون ارتخاء الصمام الموجود بين المجزء الأعلى من المعدة والجزء الأسفل من المرىء ويؤدى هذا الارتخاء إلى هذا الترجيع خلطة الطعام الحمضى من المعدة إلى المرىء . ومن الأسباب التى تؤدى إلى هذا الترجيع زيادة حجم الرحم التى تسبب حدوث ضغط على المعدة . وقد تمتلىء المعدة بالفازات بسبب كثرة تكريع المرأة الحامل كمحاولة للتغلب على آلام حرقة فم المعدة ، غير أن امتلاء المعذة بالفازات يضاعف من الشعور ابالام الحرقة ، كما يضاعف من هذا الشعور امتلاء

المعدة بالطعام . ولذلك فإنه من المفيد فى منع حدوث حرقة فم المعدة أو التخفيف منها تقسيم الوجبات العذائية إلى خمس أو ست وجبات يومية على أن تشمل كل وجبة غذاءً لحفيفاً لا يؤدى إلى امتلاء المعدة ، مع مراعاة مضغ الطعام جيدا والأكل ببطء ، وتحاشى ألتوتر أثناء تناول الطعام ، وعدم تناول الأطعمة الحريفة والمواد الغذائية التى تسبب تكوين الغازات فى المعدة مثل البصل والثوم .

ويفيد الاسترخاء وعدم ارتداء الملابس الضيقة فى التقليل من الشعور بحرقة فم المعدة .

ويزداد الإحساس بالحرقة حينا تسترخى المرأة الحامل فى وضع الرقود بدون وضع وسادة نحت رأسها ، حيث يؤدى هذا إلى زيادة ترجيع عصارة المعدة الحمضية إلى المرىء ، ولذلك ينبغى على المرأة الحامل أن تضع تحت رأسها أثناء النوم ثلاث أو أربع وسادات لمنع ترجيع العصارة الحمضية إلى المرىء .

سوء التغذية وتشوهات الأجنة

يعتمد الجنين في غذائه على العناصر الغذائية التي تصل إليه من دم الأم عبر المشيمة التي تسمح بمرور المركبات الغذائية البسيطة التي لا تحتاج إلى عملية هضم ، لأن الجنين لا يأكل و لا يهضم ولكنه يعتمد في طعامه على غذاء الأم .. فهى التي تأكل و بهضم حتى تصل العناصر الغذائية اللازمة لها و لجنينها إلى اللم الذي يحملها و ينقلها عبر الأوعبة الدموية المنتشرة في المشيمة إلى الجنين . وتشمل الغناصر الغذائية التي تنتقل من دم الأم إلى الجنين الجنين و أعضائه وأجهزته ومكونات جسمه ، ويساعد في إقامة البناء واكتاله عناصر الجنين وتشمل الفيتامينات مثل فتيامين أو دوه وج وجموعة ب المركب بالإضافة إلى العناصر المعدنية مثل الحديد والكالسيوم والفوسفور وبحموعة ب المركب بالإضافة إلى العناصر المعدنية مثل الحديد والكالسيوم والفوسفور والمعور عرائية والنحاس والمغنزيوم . وحيث إن كل عنصر من وقطوره من مرحلة إلى أخرى ، فان نقص أحد هذه العناصر يؤدى إما إلى حدوث تشومات باطنة أو ظاهرة أو إصابات غير مرئية أو تأخر في التو وعدم اكتاله . ولذلك تشومات بالمخذاء المتكامل أهمية بالفة للأم والجنين . وحيث إن المصدر الوحيد لغذاء الجنين هذا المتكامل أهمية بالفة للأم والجنين . وحيث إن المصدر الوحيد لغذاء الجنين هو فان المنداء المتكامل أهمية بالفة للأم والجنين . وحيث إن المصدر الوحيد لغذاء الجنين هو فان المعداء المتكامل أهمية بالفة للأم والجنين . وحيث إن المصدر الوحيد لغذاء الجنين هو فان الهذاء المتكامل أهمية بالفة للأم والجنين . وحيث إن المصدر الوحيد لغذاء الجنين هو

دم الأم فإن حاجبها للمناصر الغذائية المختلفة تزداد خلال شهور الحمل وبخاصة في الثلاثة شهور الأخيرة ، ولذلك فان الفذاء الذي يفتقر إلى العناصر الغذائية الضرورية ، من حيث النوع أو الكمية أو كليهما ، يؤدى إلى اضطرابات في تكوين الجنين يظهر أثرها على هيئة تشوهات أو أمراض أو عدم اكتال نمو الجنين أو فقدان وظيفة من وظائفه الحيوية أو تدنى مستوى كفاءتها . وقد يترتب على نقص العناصر الحيوية في غذاء الأم حدوث إصابات في أعضائها أو أجهزتها ، ففي حالة افتقار الطعام إلى الكالسيوم تصاب الأم بتسوس الأسنان وترقق العظام حيث ينتقل الكالسيوم من عظامها إلى الدم الذي ينقل إلى البدم الذي ليقلد إلى المراسيوم خلال المحاسوم ومن أمثلة هذه الأطعمة اللبن والجبن .

وتشير تتاتيج الدراسات التي أجريت في الأربعينات على العديد من النساء الحوامل إلى السوء التغذية كان سببا مباشرا في حدوث تشوهات وأمراض في المواليد . ففي عام ١٩٤٧ وعلى أثر مجاعة استمرت لمدة ١٨ شهرا في روسيا تضاعف عدد وفيات الأجنة وازداد عدد المواليد الذين تقل أوزانهم عن ٥٠ كجم . ولقد أدت المجاعة التي شهدتها إصابات خطيرة في مواليد عدد كبير من الأمهات اللائي تعرضن للمجاعة ، فلقد ازداد بشكل واضح عدد المواليد الذين تقل أوزانهم عن ٢ كجم وبخاصة مواليد الأمهات اللائي تعرضن للمجاعة خلال النسف الثاني من الحمل . ولقد بينت الدراسات أن أوزان مواليد الأمهات الدراسات أن كتر في المتوسط من أوزان المواليد الذين تعرضت أمهاتهم للمجاعة خلال الثلاثة أسابيع الأخيرة من الحمل . وبإجراء دراسة مقارنة بين المواليد قبل وبعد شهور المجاعة التسع ارتفاع نسبة وفيات المواليد كم الزمان على أثر أسابيع الأحيرة من الحمل . وبإجراء دراسة مقارنة بين المواليد قبل وبعد شهور المجاعة تعرض الأمهات لسوء التغذية . ولقد كان للرعاية الصحية والغذائية التي التمتها بريطانيا تعرض الأسنوات ، ١٩٤٤ - ١٩٤٥ أكبر الأثر في تقليل عدد المواليد المشوهين أو ناقصى خلال السنوات ، ١٩٤٤ - ١٩٤٥ أكبر الأثر في تقليل عدد المواليد المشوهين أو ناقصى المورن .

وتؤكد الدراسات التى أجريت على عدد كبير من الأمهات الفقيرات أهمية التغذية السليمة خلال شهور الحمل ، حيث بينت النتائج أن أعضاء المواليد مثل القلب والكبد والغدد الصماء كانت صغيرة الحجم فى أطفال الأمهات الفقيرات وذلك بالمقارنة بمواليد الأمهات اللائى يتمتعن برعاية صحية وغذائية خلال شهور الحمل . ولقد أثبتت بعض الدراسات أن وزن الوليد يتأثر تأثرا واضحا بتغذية الأم قبل وخلال شهور الحمل ، وإذا كان وزن الأم أو طولها أقل من المعدل الطبيعى فيحتمل أن تنجب أطف الا تقل أوزانهم عن المعدل الطبيعى ، أما الأم التى تتميز بطول القامة والوزن الطبيعى فإنها تنجب أطفالا تزيد أوزانهم بمقدار ٥٠٠ جم في المتوسط عن أوزان مواليد الأمهات قصيرات القامة والنحيفات . ويتضاعف عدد المواليد ناقصى الوزن إذا كان وزن الأم أقل من الوزن الطبيعى وتدخن أكثر من ٢٠ سيجارة خلال شهور الحمل ، أو إذا كان الوزن أقل من الطبيعى وكانت الأم تشكو من فقر الدم (الأنيميا) .

أثر نقص الفيتامينات أو زيادتها في حدوث التشوهات :

تعتبر الفتيامينات من أهم العناصر الغذائية اللازمة لبناء أعضاء الجنين ونموها وتطورها حيث يترتب على نقصها حدوث إصابات وتشوهات فى العظام والأعصاب والعين ، وقد يؤدى الإفراط فى تناول الفيتامينات إلى حدوث التشوهات الجنينية وبخاصة إذا تناولت الأم الحامل جرعات زائدة من فيتامين أ أو فيتامين د .

• فيتامين ب :

ويؤدى النقص الشديد لفيتامين ب ، خلال شهور الحمل إلى ولادة أطفال مصابين بمرض البرى برى الذى يسبب فقدان الشهية للطعام والإمساك واضطرابات الجهاز العصبي المركزى ، ولذلك يجب أن يحتوى طعام الحامل على أغذية غنية بفيتامين ب ، مثل البزلاء والفاصوليا والحيز الأسود والفول والبيض والكبد والمخ والأسماك .

فیتامین ب پ ;

يسبب نقص فيتامين ب و حدوث اضطرابات خلال الحمل مثل كثرة النقيق والولادة للمكرة وولادة أطفال ميتين ، ولمنع هذه الاضطرابات يجب أن تتناول المرأة الحامل أغذية تحتوى على نسب مرتفعة من فيتامين ب y ، ومن أمثلة هذه الأغذية اللحم والكبد والكلى والقلب والمخ والأسماك واللبن والجين والحيز الأسود والبزلاء والفول .

فيتامين حمض الفوليك :

يوجد هذا الفيتامين بوفرة في الخضروات المورقة مثل السبائخ كما يوجد في البرتقال والكبد والكلى ، ويؤدى نقص هذا الفيتامين خلال الحمل إلى إصابة الحامل بالأنيميا ، حيث دلت الدراسات على أن ٥ – ١٠٪ من النساء الحوامل يصبن بهذا المرض وبخاصة في حالات تعدد مرات الحمل وإنجاب التوائم . وقد ينجم عن نقص فيتامين حمض الفوليك حدوث الإجهاض والتشوهات الجنينية مثل تشوه العمود الفقرى .

وتجدر الإشارة إلى أن تناول بعض الأدوية قد يؤدى إلى حدوث أعراض نقص فيتامين حمض الفوليك ، ولذلك يتحتم على المرأة الحامل عدم تناول أى دواء لأى سبب من الأسباب إلا بعد استشارة الطبيب .

ه فيتامين ج:

قد يؤدى نقص فيتامين ج إلى حدوث ولادة مبكرة ، كما يسبب تناوله بجرعات كبيرة إصابة المواليد بمرض الأسقربوط وهو مرض ينجم عن نقص فيتامين ج فى الغذاء ولكنه يصيب المواليد بسبب تناول الأم جرعات زائدة خلال الحمل ، ومن أعراض هذا المرض نزيف اللثة وبطء التئام الجروح واضطرابات فى تكوين العظام والغضاريف .

ويوجد فيتامين ج بوفرة فى الفواكه الطازجة وبخاصة البرتقال والليمون والجريب فروت والطماطم والفراولة ، كما يوجد فى البطاطس والكرنب والحس والجزر والفجل واللبن . وتجدر الإشارة إلى أن فيتامين ج يفقد فعاليته بالتسخين .

فيتامين أ :

تزداد حاجة المرأة الحامل إلى فيتامين أخلال شهور الحمل ، لأنه من العناصر الأساسية اللازمة ثمو الجنين وسلامة الأم . وقد يؤدى النقص الشديد فى فيتامين أ إلى حدوث ولادة مبكرة وتشوهات وإصابات جنينية مثل صغر حجم الرأس وإصابات العين وخلل فى الإبصار .

ويسبب تناول الجرعات الزائدة من فيتامين أ ومشتقاته التى تستعمل فى علاج حب الشباب حدوث تشوهات جنينة ، ولذلك يجب عدم تجاوز الحد المسموح به من جرعة. فيتامين أ خلال الحمل .

فيتامين د :

تنضح المرأة الحامل بالتعرض لأشعة الشمس خلال شهور الحمل ، حيث يؤدى هذا التعرض إلى ارتفاع نسبة فيتامين د فى دم الحامل ، كما تنصح بتناول الأغذية الغنية بهذا الفيتامين مثل الزبد والجبن واللبن والبيض . ويساعد فيتامين د فى امتصاص وأيض الكالسيوم والفوسفور وهما العنصران اللازمان لبناء العظام والأسنان . ويؤدى نقص فيتامين د فى فى غذاء الحامل إلى إصابة المواليد بمرض الكساح والتشنجات ، كما أنه يسبب عرقلة نمو الجنين .

ويشكل تناول الجرعات الزائدة من فيتامين د خطورة على الجنين ، حيث ينجم عن هذا ارتفاع معدل الكالسيوم فى دم الجنين ثما يترتب عليه حدوث تشوهات فى الوجه ، وقد يصاب المولود بالتخلف العقلى .

آثار نقص أو زيادة العناصر المعدنية على الحامل والجنين :

للعناصر المعدنية مثل الكالسيوم والفوسفور أهمية كبيرة فى بناء العظام والأسنان ، كما تدخل بعض العناصر المعدنية مثل الحديد فى تكوين هيموجلوبين الدم ، وتساهم المعادن الأخرى مثل النحاس واليود والمنجنيز والمغنزيوم والكوبالت فى تكوين خلايا الدم الحمراء والأنسجة الأخرى والهرمونات . وقد ينجم عن نقص العناصر المعدينة فى الغذاء إصابة الحامل بالأمراض والجنين بالاضطرابات المرضية والتشوهات البدنية .

• الحديسد:

يؤدى نقص الحديد إلى إصابة المرأة الحامل بالأنيميا ، كما يتعبر نقص الحديد فى غذاء الحامل من أهم أسباب إصابة المواليد بالأنيميا فى السنة الأولى من أعمارهم ، وقد يؤدى هذا النقص إلى عدم اكتال نمو الجنين .

. ومن الأطعمة الغنية بالحديد اللحوم وبخاصة الكبد والكلية ، وصفار البيض والبقول · والعسل الأسود والسباغ والكرنب .

• الكالسيوم:

يعتبر الكالسيوم والفوسفور من أهم العناصر الضرورية للأم والجنين حيث يترتب

على نقصهما فى غذاء الحامل إصابتها بترقق العظام بسبب استهلاك الكالسيوم الموجود فى عظام الأم فى نمو الجنين وتكوين عظامه . ويزداد احتمال إصابة الأم بمرض ترقق العظام بازدياد عدد مرات الحمل . ويعتبر نقص الكالسيوم من أسباب تسمم الحمل .

ويوجد الكالسيوم بوفرة في اللبن والجبن والأسماك والبيض والسبانخ .

ه اليود:

يعتبر اليود من العناصر الأساسية اللازمة لإنتاج هرمونات الغدة الدرقية للأم والجنين ، ويترتب على نقص اليود فى غذاء الحامل قصور فى تكوين هرمونات الغدة الدرقية يؤدى إلى إصابة المولود بمرض القماءة (CRETINISM) وهو مرض يتصف بتأخر الهمو والتخلف العقلى .

وللتغلب على حدوث هذا المرض يجب على المرأة الحامل أن تتناول الأطعمة التي تحتوى على عنصر اليود مثل الأسماك بكافة أنواعها ، كم تستطيع أن تحصل على اليود باستعمال ملح الطعام المضاف إليه اليود ، وهذا النوع من الملح متوفر فى الأسواق ويستخدم الآن على نطاق واسع كبديل لملح الطعام المعروف .

وكما أن نقص اليود يؤدى إلى إضطرابات فى الفدة الدرقية فإن الزيادة تؤدى إلى تضخمها ونقص إفرازها من الهرمونات ، ويترتب على هذا الخلل ارتفاع نسبة وفيات الأطفال خلال الـ ٢٨ يوما الأولى بعد الولادة بالإضافة إلى إصابة المواليد بالتخلف العقلى . ويؤدى استعمال اليود المشع خلال الحمل إلى حدوث نفس الاضطرابات فى الغدة الدرقية . ولذلك يجب على المرأة الحامل مراعاة عدم تناول المستحضرات الدوائية المستعملة فى علاج الربو الشعبى والتهاب الشعب الهوائية والسعال بدون استشارة العبيب حيث يحتوى كثير من هذه المستحضرات على عنصر اليود .

البوتاسيــوم:

يعتبر عنصر البوتاسيوم من العناصر المهمة في حالات الحمل وغير الحمل حيث يساهم البوتاسيوم في تنظيم التوازن القاعدي – الحمضي للدم ، كما يلعب دورا فعالا في التمثيل الفذائي للمواد الكربوهيدراتية وتوصيل المؤثرات العصبية وتقلصات العضلات . ويسبب نقص البوتاسيوم في الطعام حدوث وهن العضلات والاضطرابات القلبية ، كما

ثبت ان نقص البوتاسيوم فى غذاء الحامل يؤدى إلى إصابة الكلية بالأمراض رلذلك ينبغى على المرأة الحامل تناول الأطعمة الغنية بالبوتاسيوم مثل الحبوب واللمحوم والبقول والمشمش والموز والبلح والبرقوق والزبيب وعصير البرتقال والعدس والبطاطس .

• النحساس:

يترتب على نقص عنصر النحاس اضطرابات فى تكوين المنح والشعر والعظام والأوعية الدموية ، ولذلك يجب أن يتضمن طعام الحامل أغذية تحتوى على النحاس مثل اللحم والكبد والجمين والفول .

• الزنسك:

أثبتت الدراسات التي أجريت في مصر وتركيا وإيران ودول أخرى أن نقص عنصر الزنك خلال شهور الحمل يؤدى إلى سوء تكوين الجهاز العصبي المركزي والتهاب الأطراف وتشوهات المواليد بالإضافة إلى مضاعفات الحمل . ويمكن التغلب على نقص الزنك باستعمال الأطعمة التي تحتوى على الزنك مثل اللحوم والبيض والحبوب والبقول والفواكه والخضراوات .







الرضاعة الطبيعية

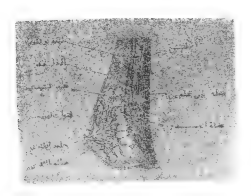
قبل أن نتحدث عن أثر الغذاء والدواء فى تكوين اللبن وإفرازه وإدراره ، وعن الأضرار الناجمة عن اختلاط لبن الأم بالمواد الملوثة للبيئة والأدوية ، نود أن نشير إلى العوامل التى تؤدى إلى إفراز اللبن وإدراره ، والعناصر التى يتألف منها لبن الأم ، بالإضافة إلى ذكر المزايا العديدة للرضاعة الطبيعية ، وأهمية المدة الزمنية التى تستغرقها رضاعة الطفل من ثدى أمه .

إفسراز اللسبن:

قبل أن تبلغ الطفلة السن المذى يبدأ فيه الحيض (قبل عام تقريبا من الحيض) ، يظهر على اللدين تغيرات في الشكل والحجم ، كما تحدث تغيرات في حلمة اللدى والمنطقة المحيطة بها ، وتستمر هذه التغيرات حتى بلوغ البنت سن ١٩ سنة ، حيث لا تحدث تغيرات تذكر بعد هذا السن ، إذا لم يتغير وزن البنت تغييرا كبيرا حتى حدوث الحمل . ويزداد حجم اللدين خلال من المراهقة على أثر زيادة اختزان المواد الدهنية وبسبب زيادة عدد فروع القنوات اللدينة وأطوالها .

ويحتوى كل ثدى على غدد لبنية يتم فيها إنتاج اللبن ، ثم يفرز بعد ذلك عن طريق قنوات ثديية توصل اللبن إلى الحلمة . وتعتبر التغويت التى تحدث فى الثديين من علامات الحمل ، حيث تشعر المرأة فى بداية الحمل بتنميل وامتلاء الثديين ، ومع بداية الشهر الخامس من الحمل يزداد حجم الثديين بدرجة ملحوظة ، وفى الحمل الأول يزداد لون الحلمة والمنطقة المحيطة بها قتامة فى هذه المرحلة من الحمل ، ومن التغيرات التى تطرأ على حلمة الثدى خلال الحمل زيادة قابليتها للمد ، وهذا يسهل مص الرضيع للحلمة .

ويتم إنتاج اللبن فى الغدد اللبنية تحت تأثير عدة هرمونات تشمل هرمون اللبن (PROLACTIN) وهومون التمو (GROWTH HORMONE) ومركبات الكورتيزون (CORTICOSTEROIDS) وهومون الغدة الدرقية (THYROXIN) وهومون الأنسوليَّنَّ (INSULIN).



ويقوم الدم بتوصيل هذه الهرمونات عبر أوعية دموية إلى الخلايا التى ننتج اللبن ، كما يتم توصيل العناصر الغذائية من الدم عن طريق هذه الأوعية حيث تدخل هذه العناصر في تكوين اللبن .

ويعتبر هرمون اللبن (برولاكتين) أهم الهرمونات التي تتحكم في إنتاج اللبن ، ويعتبر هرمون اللبن (برولاكتين) أهم الهرمونات التي تتحكم في إنتاج اللبن ، ويبدأ إفراز هذا الهرمون من الأسبوع الثامن للحمل ثم يزداد إفرازه تعليم نا لماذا لا يفرز اللبن خلال شهور الحمل بالرغم من الزيادة المضطرة في إفراز هرمون اللبن ؟ وللرد على هذا السؤال نقول أن هرمون الاستروجين الذي يرتفع معدله في اللم بدرجة ملحوظة خلال شهور الحمل (حيث يفرز بواسطة المشيمة) .. هذا الهومون يمنع تأثير هرمون اللبن على الغدد اللبنية ، وحيثا ينتهى الحمل وتم عملية الولادة ينخفض معدل هرمون

الاستروجين فى اللم انخفاضا كبيرا بسبب ولادة المشيمة التى تقوم بإفرازه ، وبذلك يختفى العامل الذى كان يمنع تأثير هرمون اللبن على الفلد اللبنية خلال الحمل ، وباختفاء هذا العامل يصبح هرمون اللبن حراً طليقاً لابحد من تأثيره على الفلد اللبنية أى عائق ، وبذلك يتم إنتاج اللبن تحت تأثير هرمون اللبن ، حيث يبدأ إفراز كميات قليلة من بشائر اللبن والتى يطلق عليها اسم اللبأ أو الصمغة (COLOSTRUM) وذلك بعد يومين أو ثلاثة أيام بعد الولادة ، ثم يزداد إفراز اللبن بعد ذلك حتى تصل درجة إفرازه إلى ملاها بنهاية الأسبوع الأول بعد الولادة ، وقد يتاخر هذا المدى من إفراز اللبن إلى الأسبوع النائل أو اكثر وبخاصة في الحمل الأول .

ومن أهم العوامل التي نساعد في استمرار إفراز هرمون اللبن عملية مصر الحلمة حيث ينجم عن هذا إثارة الأعصاب الحسية الموجودة في الحلمة والمنطقة المحيطة بها ، ويستجيب جزء مهم في المنع يطلق عليه اسم تحت المهاد (HYPOTHALAMUS) لهذه الإثارة في الأعصاب الحسية ، حيث تسب هذه الاستحابة إفراز هرمون من هرمونات



اللغفات اخسيه ر التي ننج عن مص الرصيع خلمة الندى) وانتقاها عبر العصب اخسى إلى الغدة التحامية ر الفص الخلفي) التي تستجيب قدله اللغمات بإقراز هرمون أوكسيتوسين الذى يسبب إهرار اللبن .

• تحت المهاد ينشط إفراز هرمون اللبن في الفدة التخامية (PITUITARY GLAND)، ويستمر إفراز هرمون اللبن باستمرار مصر الحلمة وإمساك الطفل الرضيع بالحلمة والمنطقة المحيطة بها، ويقل إفراز هرمون اللبن بدرجة كبيرة بعد انقطاع الرضاعة، ولذلك فإن الاستمرار في الرضاعة يؤدى إلى استمرارية إفراز اللبن، ومن العوامل التي تساعد في إفراز هرمون اللبن رؤية الأم لطفلها وسماع بكائه والتفكير في غذائه، ويؤدى هذا العامل الحسى إلى إفراز اللبن قبل أن يمصر الطفل الحلمة حتى لا يتأخر وصول اللبن إلى فم الرضيع.

ويؤدى مصى الحلمة إلى إفراز هرمون آخر فى الفدة النخامية يطلق عليه اسم أو كسيتوميين (OXYTOCIN)، حيث يصل هذا الهرمون من الغدة النخامية عن طريق دم الأم إلى الغدد اللبنية فيسبب حدوث تقلصات فى العضلات المحيطة بالغدد اللبنية تؤدى إلى ضخ اللبن من الغدة إلى الفنوات الثديية . ويعتبر إفراز هرمون أو كسيتومين ضروريا لإخراج اللبن من الحلمة ، حيث يترتب على نقصر إفراز هذا الهرمون تراكم اللبن فى الثدى ، وهذا يسبب الإحسام بالألم فضلا على عدم استطاعة الأم تغذية المولود .

ولا يقتصر عمل هرمون أوكسيتوسين على إخراج اللبن من الحلمة ، بل يساعد أيضا في ترجيع الرحم إلى حجمه الطبيعي وتقليل نزول الدم من الرحم بعد الولادة .

مكونات اللبن الطبيعية

تختلف نسب مكونات اللبن من امرأة إلى أخرى ، كا تختلف في فترة من فترات الرضاعة عن الفترة التي تلها ، وتتغير نسب مكونات اللبن أيضا من وقت إلى آخر خلال اليوم الواحد ، ومن العوامل التي تؤدى إلى تغيير نسب مكونات اللبن سن المرأة المرضع والفترة الزمنية بين حمل وآخر ، كما تتأثر هذه النسب بالحالة الصحية للمرأة وبمستواها الاجتهاعي وبنوع الفذاء الذي تتغذى عليه الأم خلال فترة الرضاعة . وتختلف بشائر اللبن التي تفرز بعد يومين إلى ثلاثة أيام من الولادة ويطلق عليها اسم اللبأ أو الصحفة (COLOSTRUM) ... تختلف هذه البشائر من حيث مكوناتها ونسب هذه المكونات عن اللبن الذي يفرز بعد أسبوع من الولادة ويستمر إفرازه طول فترة الرضاعة . ويحتوى اللباً على نسبة عالية من البروتينات (تسعة أضعاف نسبة البروتينات (

في اللبن) ، كما يحتوى على نسب مرتفعة من بعض الحموض الأمينية والمعادن مثل الزنك والكالسيوم وفيتامينات أ وهـ وب- وب- ، ويحتوى اللبأ على نسب أقل من الدهون وسكر اللبن وذلك بالمقارنة باللبن الذى يفرز بعد الأسبوع الأول .

ويختلف لون اللباً عن لون اللبن حيث يتميز الأول بلونه الأصفر كما يتميز باحتوائه على نسبه كبيرة من الأجسام المضادة التي تعطى للطفل حديث الولادة مناعة عالية ضد الميكروبات ، لأن الطفل في هذه المرحلة يكون أكثر تأثراً للإصابة بالأمراض الميكروبية . وتساعد الأجسام المضادة للميكروبات في منع امتصاص البروتيتات الموجودة في اللباً . وهذا يؤدى إلى عدم حدوث الحساسية الناجمة عن وصول البروتيتات إلى دم الطفل حديث الولادة لا يستطيع هضم المواد الدهنية بسهولة ، فإن اللباً يحتوى على نسبة قليلة من الدهون .

ويحتوى اللبأ على مادة (ANTITRYPSIN) التي تمنع هضم الأجسام المضادة للميكروبات بواسطة الأنزيم تربسين (TRYPSIN) الذي يساعد في هضم البروتينات .

ويحتوى اللبن الذى يفرز بعد الأسبوع الأول على مواد ذائبة أو معلقة فى الماء ، وتعطى هذه المواد المعلقة اللون الأبيض للبن .

وتشمل محتويات اللبن البروتينات التي تساعد في نمو الطفل مثل الكازايين (CASEIN) ولاكتابيب—ومين (LACTALBUMIN) ولاكتابيب—وين (LACTALBUMIN) وكتوى اللبن أيضا على بروتينات يطلق عليها اسم الأجسام المضادة (ANTIBODIES) مثل لاكتوفيرين (LACTOFERRIN) وجلوبيولينات المناعة (IMMUNOGLOBULINS) وللأجسام المضادة أهمية كبيرة في مقاومة المبكروبات والتغلب على الأمراض التي قد تصيب الطفل الرضيع مثل التيتانوس والسعال الديكي والاتباب الرئوى والدفتيريا والنزلات المعوية والتيفود والدوسنتريا والانفلونزا وشلل الأطفال.

ومن محتويات اللبن الحموض الأمينية والنيو كليوتيدات (NUCLEOTIDES) التى تساعد فى نمو الطفل ، كما يحتوى على الدهون التى تساعد فى بناء أعضاء الجسم وبخاصة المخ والأعصاب . ومن مكونات اللبن المواد السكرية مثل سكر اللبن (LACTOSE) والجلوكوز (CLUCOSE)، ويتحول سكر اللبن بعملية الهضم في الأمعاء إلى الجلوكوز والجالاكتوز ، ويساعد الجلوكوز في توليد الطاقة ، كما يعتبر الجالاكتوز من المكونات الأساسية للأعصاب وتضم قائمة عتويات اللبن العناصر المعدنية مثل الصوديوم والكالسيوم والحديد والفلور والنحاس والزنك والمغنزيوم والكروم والكوبلت واليود ، كما يحتوى اللبن على فيتامينات أو د و هه و ك و جه و ب المركب .

ويحتوى اللبن على عدد من الهرمونات مثل الإنسولين والبرولاكتين والهرمون المنشط للغدة الدرقية وهرمونات المبيض وهرمونات الغدة الكظرية وهرمونات الغدة الدرقية وهرمونات الغدة نظيرة الدرقية . كما يحتوى اللبن على الإنزيمات مثل إنزيم ليبيز (LIPASE) الذى يساعد فى هضم الدهون وإنزيم لاكتوبيروكسيديــز (LACTOPEROXIDASE)

ويحتوى اللبن على مواد عديدة مضادة للميكروبات ، منها ما تحدثنا عنها منل جلوبيولينات المناعة ولاكتوفيرين وانزيم لاكتوبير وكسيديز ، بالإضافة إلى مواد أخرى تشمل عامل يفيدس (BIFIDUS FACTOR) وهو مادة تساعد على نمو البكتيريا النافعة (BIFIDOBACTERIA) حيث تقى هذه البكتريا الأمعاء من الغزو الميكتريا المكورة للأمراض ، كما تشمل المواد المضادة للميكروبات عامل المناعة المضاد للبكتريا المكورة (STAPHYLOCOCCUS)، ومواد أخرى مشل مادة انترفيرون (INTERFERON) ومواد أخرى مضادة للبوزيم (INTERFERON) التي تمنع تكاثر الفيروسات ومادة المبوزيم (LYSOZYME) المنطوبة إلى عوامل أخرى مضادة للميكروبات والمواد الضارة اللبن على الخلايا الليمفاوية والخلايا الملتهمة للميكروبات والمواد الضارة (MACROPHAGES)).

ويبين الجدول التالى محتويات وكميات لبن الأمهات الآدميات بالمقارنة بلبن أمهات الأبقار .

العناصر في اللتو الواحد	لبن الأمهات الآدميات	لبن أمهات الأبقار
الطاقة	۹۹۰ سعر حراری	۳۲۰ سعر حراری
البروتينسات	۹ جرامات	٣٥ جراما
الدهممون	٤٠ جراما	٣٨جراما
سكر اللبن	٦٨ جراما	٤٩ جراما
فيتامينـــات :		
f	۱۸۹۸ وحدة	١٠٢٥ وحدة
د	٤٠ وحدة حيوبة	١٤ وحدة حيوية
ه	٤٣٤ وحدة	٤ر. وحدة
. ట	٣٤ ميكروجرام	۱۷۰ میکروجرام
ب١	١٥٠ ميكروجرام	۳۷۰ میکروجرام
۳۰	۳۸۰ میکروجرام	۱۷۰۰ میکروجرام
نياسيسن	٧را مجم	۹ر مجم
ب	۱۳۰ میکروجرام	٤٦٠ ميكروجرام
حمض الفوليك	۱۱ – ۸۱ میکروجرام	۲۸ - ۲۸ میکروجرام
الاب	٥ره ميكروجرام	٤ ميكروجرام
-	٤٤ ميكروجرام	۱۷ میکروجرام
معـادن :		
كالسيــوم	٣٤٠ - ٢٤١ مجم	۱۲۰۰ مجم
فوسفــور ُ	١٥٠ محم	۹۲۰ مجم
صوديسوم	١٦٠ مجم	اة ٥ مجم
بوتاسيسوم	٥٣٠ مجم	١٥٧٠ مجم
كلسور	٤٠٠ مجم	۱۰۲۸ مجم
كبريـــت	١٤٠ مجم	٠٠٠ مجم
	,	•

لين أمهات الأبقار	لبن الأمهات الآدميات	العناصر فى اللتو الواحد
		حديـد (متوسط فـي الأسبوع
		الثانى إلى الشهر الخامس من
هره مجم	٥٥٠٠ مجم	الرضاعة)
۸۰ مجم	۲۰۰ مجم	يـــود
		منجنيز (متـوسط الأسبـوع
۲۰ – ۶۰ میکروجرام	٩ره ميكروجرام	الثانى إلى الشهر الخامس)
۱۱۰ میکروجرام	٦٠ ميكروجرام	نحساس
		زنك (متوسط من أسبوعين إلى
۳ - ٥ مجم	ع مجم	٣٧ أسبوعا)
ه – ۵۰ میکروجرام	۲۰ میکروجرام	ميلينيسوم
۳۰ – ۱۰۰ میکروجرام	٥٠ ميكروجرام	فلورپـــــد
۲ میکروجرام	٤ ميكروجرام	كسروم

أهمية الرضاعة الطبيعية

يقول المو لى عز وجل فى محكم آياته : ﴿ والوالدات يرضعن أولادهن حولين كاملين لمن أراد أن يتم الرضاعة ﴾ [البقرة ٣٣٣] .

اهتم العلماء فى مختلف أرجاء العالم خلال العشرين سنة النى مضت اهتهاماً بالغماً بدراسة أشر الرضاعة الطبيعية على صححة الأم والطفل الرضيع حيث طالعتنا المجلات والنشرات العلمية بآلاف الأبحاث النى تؤكد أن لبن الأم يحتوى على جميع العناصر العذائية التى يحتاجها الطفل كما يحتوى على مواد تقيه من الأمراض ، وتؤكد الأبحاث أن الرضاعة الطبيعية لها أثر كبير فى صحة الطفل النفسية وصحة الأم . وفى دراسة نشرتها مجلة لانست (LANCET) عام 1940 عن أهمية المدة الزمنية للرضاعة من ثدى الأم ، اتضح أن أنسب مدة وأكثرها تأثيرا على صحة الطفل هى عامان ، حيث أجريت تجارب على العديد من الأمهات والأطفال الرضع بينت أن الأطفال الذين يرضعون رضاعة طبيعية لمدة عامين يتميزون عن أقرائهم مم يرضعون الأطفال الذين يرضعون رضاعة طبيعية لمدة عامين يتميزون عن أقرائهم ممن يرضعون للطفل ، بالإضافة إلى زيادة مناعتهم الطبيعية ضد الأمراض ، وتشير نتائج هذه الدراسة إلى أهمية الرضاعة في الأسبوع الأول بعد الولادة ، حيث يحتوى لبن الأم في هذه الفترة على نسبة عالية من أجسام المناعة التي تقي الطفل من الأمراض وبخاصة النزلات المعوية واضطرابات الأمعاء . أما بالنسبة لصحة الأمهات فلقد بينت الدراسة أن الأم التي يرضع طفلها لمدة عامين نادرا ما تصاب بحراج الثدى وذلك بالمقارنة بالأمهات اللائي يرضع طفلها لمدة عامين نادرا ما تصاب بحراج الثدى وذلك بالمقارنة بالأمهات اللائي ملح ظة .

وبمكن تلخيص المزايا العديدة للرضاعة الطبيعية على النحو التالى :

١ - القيمة الغذائية للبن الأم:

يتميز لبن الأم عن الألبان الصناعية باحتوائه على العناصر الفذائية المطلوبة تمو الطفل وتغذيته السليمة ، حيث يحتوى لبن الأم على جميع العناصر مثل السكريات والبروتينات والمدهنيات والفيتامينات والعناصر المعدنية بالمقادير المطلوبة ثمو الطفل نموا طبيعيا ، فضلا على أن لبن الأم يقلل احتال إصابة الطفل بمرض التينانوس لاحتواء اللبن على المقادير المطلوبة من الكالسيوم والفوسفور والمغنزيوم ، كما أن لبن الأم يقى من الإصابة بفقر الدم لأنه يساعد على امتصاص الحديد من الأمعاء .

٢ – الوقاية من الأمراض :

دلت الدراسات التى أجريت على الرضاعة الطبيعية على أنها تقى الطفل من الأمراض التى تسببها البكتيريا والفيروسات والفطريات ، نظراً لاحتواء لبن الأم على المواد المضادة المميكروبات والتى ذكرناها من قبل ، وتشير نتائج هذه الدراسات إلى أن نسبة إصابة الأطفال الذين يرضعون رضاعة طبيعية بأمراض الجهاز الهضمى والجهاز التنفسي تقل بدرجة كبيرة عن نسبة الإصابة في المواليد الذين يرضعون لبن البقر أو الألبان الصناعية ،

بالإضافة إلى أن الطفل الذى يرضع رضاعة طبيعية نادراً ما يشكو من الإمساك ، كما أنّ برازه لا يكون كريه الرائحة . وتشير نتائج بعض الدراسات إلى أن نسبة المواليد الذين يموتون موتا فجائيا تقل بدرجة كبيرة فى الأطفال الذين يرضعون رضاعة طبيعية .

وفى دراسة أجريت على المواليد الذين يتغذون على لبن البقر تبين أن عدداً كبيراً منهم يصاب بالإسهال الذى تسببه الميكروبات نظراً لتلوث لبن البقر بالميكروبات ، كما أنه لا يحتوى على المواد المضادة للأمراض بالقدر الذى يقى الطفل وقاية كاملة من الأمراض مثل لبن الأم .

ولقد بينت دراسات عديدة أن الرضاعة الطبيعية تقى المواليد من النزلات المعوية وأمراض الجهاز التنفسي مثل البرد والسعال والالتهاب الرئوى والتهاب الشعب الهوائية والانفلونزا وأمراض الأذن والالتهاب السحائى وتسمم الدم .

ولقد دلت نتائج الدراسة التي أجريت في مانشستر عام ١٩٧٠ على العديد من الأطفال الذين لأ يرضعون رضاعة طبيعية على ارتفاع نسبة الإصابة بالنزلات المعوية ، ولقد أيدت نتائج هذا البحث بدراسة مماثلة أجريت في جواتيمالا عام ١٩٧١ ، كما بينت نتائج هذا البحث بدراسة مماثلة أجريت في جواتيمالا عام ١٩٧١ أن نسبة الإصابة بأمراض الجهاز النفسي ترتفع ارتفاعا كبيرا في الأطفال الذين لا يرضعون رضاعة طبيعية . وفي دراسة أجريت في الصين تبين أن عدد وفيات المواليد الذين يرضعون رضاعة صناعية يعادل ضعف المعدد في الأطفال الذين يرضعون رضاعة طبيعية . وتشير نتائج الأبحاث التي أجريت على قبائل الاسكيمو الكنديين عام ١٩٧١ إلى أن نسبة الإصابة بأمراض الأذن المعدية في الأطفال الذين يرضعون رضاعة طبيعية .

٣ – تقليل نسبة الإصابة بأمراض الحساسية :

من مميزات الرضاعة الطبيعية العديدة أنه نادراً ما يصاب الرضيع بأمراض الحساسية مثلُ الإكتريما والربو الشعبي وحمى القش ، فلقد بينت نتائج الدراسات التي أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية أن ٢٠٠٠ عفل يصابون سنويا بأمراض الحساسية بسبب تغذيتهم على لمن البقر ، وأن ١٥٪ من السكان مصابون بهذه الأمراض ، بينا تبين دراسات أخرى أن نسبة الإصابة بالإكزيماوالربو الشعبي وحمى القش في الأطفال الذين يرضعون رضاعة طبيعية تكاد تكون معدومة . ويفسر زيادة احتال إصابة الأطفال الذين يتغذون على لبن البقر أو الألبان الصناعية بأمراض الحساسية عن احتالها فى الأطفال الذين برضعون رضاعة طبيعية بأن لبن الأم يحتوى على مواد تمنع امتصاص البروتينات الموجودة فى أمعاء الطفل إلى الدم حيث يترتب على وصولها إلى الدم حدوث أعراض الحساسية ، أما لبن البقر أو الألبان الصناعية فإنها تفتقر إلى وجود المواد المانعة لامتصاص البروتينات ، ولذلك ترتفع نسبة الإصابة بأمراض الحساسية فى الأطفال الذين يتغذون على هذه الألبان .

عال احتمال الإصابة بالسمنة وأمراض القلب :

أثبتت الدراسات أن نسبة الإصابة بالسمنة وأمراض الشريان التاجى وجلطة القلب تنخفض فى الأشخاص الذين كانوا يرضعون رضاعة طبيعية ، وذلك إذا ما قورنت بنسبة الإصابة فى الأشخاص الذين كانوا ينغذون على لبن البقر أو الألبان الصناعية .

٥ - تقليل نسبة الإصابة بتسوس الأسنان وعيوب الفم والفك :

تشير نتائج الدراسات العديدة ، التي أجريت في مجال طب الفم والأسنان إلى زيادة نسبة الإصابة بمرض تسوس الأسنان في الأفراد الذين كانوا يتغذون على لبن البقر والألبان الصناعية في فنرة الرضاعة ، كما يينت نتائج الدراسات أن كثيرا من هؤلاء الأفراد يفقدون أسنانهم في سن صغير ، بينا تقل نسبة الإصابة في الأشخاص الذين كانوا يرضعون رضاعة طبيعية . وبإجراء دراسات على الأشخاص الذين كانوا يرضعون رضاعة صناعية اتضح أن هذا النوع من الرضاعة يؤدى إلى حدوث تشوهات في الفم والفكين ، بينا تقل نسبة التشوهات في الأفراد الذين كانوا يرضعون رضاعة طبيعية .

٣ - ارتفاع مستوى الذكاء:

يرتفع مستوى الذكاء بدرجة ملحوظة فى الأطفال الذين يرضعون رضاعة طبيعية ، حيث بينت الاختبارات التى أجريت على هؤلاء الأطفال حصولهم على درجات عالية فى الذكاء ، وذلك إذا ما قورنت بدرجات الأطفال الذين يتغذون على لبن البقر أو الألبان الصناعية .

٧ - الرابطة العاطفية بين الأم والمولود:

يحتاج الطفل إلى جانب التغذية إلى حنان أمه ودفعها ، وهذا ما يلقاه الطفل حينًا يرضع من ثدى أمه حيث تقوى الرابطة العاطفية بينهما .

٨ - فوائد أخرى للطفل:

يصل لبن الأم إلى معدة الطفل فى درجة حرارة مناسبة وهذا يساعد فى عملية الهضم وتقليل احتمال الإصابة باضطرابات الجهاز الهضمى ، كما أن الطفل يرضع من ثدى أمه مقداراً من اللبن يفى بحاجته ، ونادراً ما يتجاوز الرضيع هذه الحاجة .

٩ - فوائبد للأم :

لا تقتصر فوائد الرضاعة الطبيعية على الطفل فحسب ، بل أن الأم أيضا تستفيد من هذه الرضاعة استفادة كبيرة ، فهي تستمتع بإرضاع طفلها وبشعور الأمومة نحوه ، كا تستعيد وزنها الطبيعي بعد فترة الرضاعة في حين أن الأم التي ترضع طفلها رضاعة صناعية لا تفقد بسهولة الوزن الذي اكتسبته خلال شهور الحمل . ومن مميزات الرضاعة الطبيعية للأم أنها مريحة لا تستدعي تجهيزات مثل الغسيل والتعقيم المتبع في حالة الرضاعة الصناعية ، والإضافة إلى أن الرضاعة الطبيعية توفر على الأم تكاليف شراء الألبان الصناعية . وتعتبر الرضاعة من الوسائل الطبيعية لمنع الحمل ، حيث يقل احتمال خووج البويضة في فترة الرضاعة بسبب ارتفاع نسبة هرمون اللبن (PROLACTIN) في دم الأم مما يترتب عليه إعاقة عمل هرمون الغدة النخامية النشط لعملية البويض ، ولذلك نجد أن الفترة بين حملين متالين تتراوح بين سنتين إلى ثلاث سنوات في النساء اللاقي يرضعن أطفاهن رضاعة طبيعية بدون انقطاع .

ومن قوائد الرضاعة الطبيعية أنها تقلل فقدان الدم من الرحم بعد الولادة ، حيث ترتفع نسبة هرمون أوكسيتوسين (OXYTOCIN) على أثر الرضاعة ، ويساعد هذا الهرمون فى تقليل حجم الرحم وتقليل خروج الدم من الأوعية الدموية المنتشرة فى بطانة الرحم .

وتشير نتائج الدراسات التى أجريت على الأمهات اللائى يرضعن أطفالهن رضاعة طبيعية لمدة سنة أو سنتين إلى أن احتمال إصابتهن بسرطان الثدى يقل بدرجة ملحوظة بالمقارنة بنسبة الإصابة فى النساء اللائى لا يرضعن أطفالهن رضاعة طبيعية .

تغذية الأم خلال فترة الرضاعة

لا شك أن للتغذية السليمة للأم خلال فترة الرضاعة أهمية كبيرة في إنتاج اللبن الذي يغذى أطفالها وذلك من ناحية الكمية والقيمة الغذائية ، ولما كان إنتاج اللبن يتطلب عناصر غذائية تستمدها الأم من طعامها ، فإن الأم التي ترضع تحتاج إلى تناول كميات من الطعام أكثر من تلك التي تتناولها في الحالات العادية ، وينبغي على المرأة المرضع أن تتناول طعاما غنيا بالعناصر الغذائية التي تفي بحاجة جسمها وإنتاج اللبن حيث يشمل الغذاء المواد السكرية والبروتينية والدهنية بالإضافة إلى الفيتامينات والعناصر المعدنية . ويجب على المرأة المرضع أن تتناول الطعام بقدر ما تسمح به شهيتها وأن تتناول الماء كلما أحست بالعطش ، وألا تحاول أن تخفض من وزنها لأنها سوف تفقد الوزن الزائد الذي أحست بالعطش ، وألا تحاول بصورة طبيعية طالما لا تفرط في تناول الطعام .

ويبين الجدول التال المتطلبات الغذائية الإضافية مع بيان للعناصر الغذائية ومقاديرها الموجودة في الكميات الإضافية من الغذاء :

نوع الغذاء	المقادير السعرات				فيتامينسبات			معسادن	
وع القداء	المطلوب المطلوب زيادتها	السعوات البر	الروبون	1	*	ب	بې	كالسيوم	حديد
لين طازج	كوبان	79.	۱۸ جرام	وحدة وحدة		۱۹،۰ جم	4 الر • يحم	۷۵ جرام	
لمسم	أوقيتان	10.	18	40	-	۶۰٤	۱۱ر۰	7	٧ر١
خضروات شديدة الحضرة (مثل السبائخ) ۳ کوب	٧.	٥ر٢	199.	٧.	۷۰۲۰	۰٫۱۰	٦٨	٦ر٠
جريب فروت	۱ کوب	į.o.	١	١.	11	ه ، ر	۶۰۲	19	ەر•
عصير برتقال	۱ کوب	٦.	١	440	٦.	۱۱ر۰	ەر ،	17	۱ر٠
خبىز	<u>۱</u> رغیف	70	٣	_	_	٩ر٠	۰۳,	3.7	۸ر ۰

وتجدر الإشارة إلى أنه طالما كان غذاء الأم غذاء متوازنا محتويا على العماصر العذائية الضرورية ، فإنها ليست في حاجة إلى شرب اللبن حيث تستطيع الحصول على العناصر الغذائية الموجودة في اللبن من الأغذية الأخرى ، بدليل أن البقرة التي تنتج اللبن تتغذى على مواد نباتية ولكنها لا تشرب اللبن ، ولذلك إذا كانت الأم تشكو من حساسية أو أى متاعب أخرى بسبب شرب اللبن فإنها تستطيع أن تحصل على حاجتها من العناصر الفذائية من أطعمة أخرى غير اللبن .

وقد يسبب تناول الأم لبعض الأطعمة مثل الثوم والبصل والكرنب والمواد الحريفة متاعب للطفل الرضيع ، ولذلك إذا شعرت الأم بأن الطفل لا يتقبل اللبن بعد تناول وجبة غذائية معينة فعليها أن تمتنع عن تناول هذه الوجية ، فمثلا قد يسبب تناول الأم للشيكولاته حدوث متاعب للرضيع مثل الطفح الجلدى والإسهال أو الإمساك والتململ .

وجدير بالذكر أن مقدار ما تحتاجه الأم من عناصر غذائية خلال فترة الرضاعة يختلف باختلاف سن الأم، ويبين الجدول التالى مقادير العناصر الغذائية التى تحتاجها الأم يوميا خلال فترة الرضاعة فى مراحل عمرية مختلفة طبقا لما سجلته الأكاديمية الوطنية للعلوم (واشنطن ١٩٨٠).

	سن المرضع			
- ۲۲ ۲۳ سنة فأكثر سنة	۱۹ – ۲۷ سنة	۱۸ – ۱۵ سنة	۱۶ – ۱۱ سنة	المناصر الغذائية
Yo	77	77	۲۷۰۰	الطاقة (كيلو سعرى)
3.5	78	77	77	بروتین (جرام)
17	14	14	14	فيتامين أ (وحدة)
, JA.,	11"	15	w	فيتامين هـ (مجم)

reich delt	سن المرضع			
العناصر الغذائية	۱۴ – ۱۱ سنة	۱۸ – ۱۵ سنة	۲۲ – ۲۹ سنة	۲۳ سنة فأك
فيتامين جـ (مجم)	٩.	1	1	1
فيتامين حمض الفوليك	e	0	0	0
(میکروجرام)				
نیاسین (مجم)	K *	19	19	۱۸
فیتامین ب، (مجم)	गुर	171	Ŋī.	ەرا
فیتامین ب، (مجم)	۸ر۱	5 A	\ }A	λ Λ
فیتامین ب۲ (مجم)	5,5	7,0	4,0	5 0
فيتأمين ب١٢	٤	٤	٤	٤
(میکروجرام)				
كالسيوم (مجم)	17	17	14	14
فوسفور (مجم)	17	17	14	17
يود (ميكروجرام)	٧	٧	4	۲
حدید (مجم)	١٨	14	1.4	۱۸
مغنزيوم(مجم)	٤٥٠	٤٥٠	٤٥.	٤٥٠
زنك (مجم)	To	70	70	70

ومما لاشك فيه أن مقادير محتويات لبن الأم من التعناصر الغذائية المختلفة تعتمد على جودة الغذاء الذى تتناوله خلال فترة الرضاعة فالغذاء الجيد يؤدى إلى رفع معدلات المكونات الغذائية بوجه عام .

وييين الجدول التالى مقارنة لمقادير محتويات لبن الأم فى عدة دول فى حالات التعذية الجيدة والتغذية غير الجيدة .

الدولسة	دهون (جرام لکل ۱۰۰ ملیتر	سكو اللبن (جرام لكل ١٠٠ مليليتر)	بروتین (جرام لکل ۱۰۰ (ملیلیتر)	كالسيوم (مجم لكل ١٠٠ مليليتر)
غذية جيدة :				
أمريكها	ەر\$	٨ر٦	1/4	٣٤
بريطانيا	£,VA	7,90	1,17	44,4
الاسكندرية (مصر) تغذية غير جيدة :	1,17	331.0	J-9	_
المتد	17587	۲۹ر۷	Pa	T 15,7
جنوب افريقيا	759	٧٫١	7,50	٧,٨٧
الاسكندرية	٤,-١	٨٤ر٦	7990	
البرازيسل	٤,١٢	7,0	PL	Y •5 A
نيجين	8-12	7 71.V	717	

ويعتمد مقدار اللبن الذي يفرزه ثدى الأم على عدة عوامل أهمها طول مدة الرضاعة وعدد مرات الرضاعة الطبيعية في اليوم الواحد ، فكلما زادت المدة وعدد المرات كلما زاد إفراز اللبن ، لأن مص الحلمة ومداعبة الطفل لثدى الأم بيديه يؤدى إلى إثارة الأعصاب الحسية المنتشرة في الجلد مما يترتب عليه تنشيط إفراز هرمون اللبن ، ويعتمد مقدار ما يفرزه الثدى من اللبن على رغبة الأم في الرضاعة ، فكلما زاد حبها وحنوها لطفلها ورغبتها في إرضاعه الرضاعة الطبيعية كلما كان مقدار ما تفرزه من اللبن أكثر .

ويلاحظ أن الأم تفرز بعد أول ولادة كميات من اللبن أقل من الكميات التى تفرزها بعد الولادة الثانية أو الثالثة .

ومن العوامل التى تؤدى إلى تقليل إفراز لبن الأم استعمال صديرية (سوتيان) ضيقة للثديين ، حيث يؤدى هذا إلى زيادة الضغط على الثديين نما يترتب عليه تقليل كميات اللبن أو انعدامها .

تلوث لبن الأم بالمواد الكيميائية

هناك العديد من المواد الكيميائية الضارة التي إذا وجدت طريقها إلى دم الأم فإنها تنتقل إلى الغدد اللبنية حيث تختلط باللبن ، ويترتب على هذا النلوث تسمم الطفل الرضيع . وإصابته باضطرابات قد تشكل خطورة على صحته وحياته . والمواد الكيميائية التي تلوث اللبن قد تكون الأم تناولتها بمحض إرادتها مثل الخمور والمخدرات والشاى والقهوة والسجائر والأوية ، وقد تكون هذه المواد مركبات اختلطت بطعام أو شراب الأم أو لوث الهواء الذي تتنفسه ، ومن أمثلة هذه المواد المبيدات الحشرية ومبيدات الفطريات والمعادن الثقيلة التي قد تلوث الطعام مثل الزئيق .

ولقد تعرضنا خطورة تناول الخمور خلال الحمل وبينا جسامة الخطر الذي يلحق بالجنين ليحرج إلى النور طفلا مشوها ومتخلفا عقلبا ، وإذا كانت الحمور تشكل خطورة بالمغنى بالحق على الجنين ، فإنها أيضا تصيب الطفل الرضيع بإصابات واضطرابات إذا كانت أمه تتناول مشروبا من المشروبات الكحولية خلال فرة الرضاعة ، ذلك لأن الكحول ينتقل من من المغروبات الكحولية خلال فرة الرضاعة ، ذلك لأن الكحول ينتقل من الدراسات أن تناول الحمور خلال فرة الرساقة يؤدى إلى حدوث المتاعب والمشكلات اللحراسات أن تناول الحمور خلال فرة الرساقة يؤد تقليل إدرار اللبن حيث يسبب المصحية للطفل الرضيع مثل التملم والسكر ، بالإضافة إلى تقليل إدرار اللبن حيث يسبب الكحول تثبيط إفراز هرمن أوكسيتوسين الذي يساعد في إدرار اللبن . وتبين حالة من الحالات التي سجلتها الأوساط الطبية أن طفلا رضيعا أصيب بمرض يشبه تناذر كوشنج الحالات التي سجلتها الأوساط الطبية أن طفلا رضيعا أصيب بمرض يشبه تناذر كوشنج مناولة أمد خسين علية بيرة أسبوعيا بالإضافة إلى بعض المشروبات الكحولية الأخرى .

وإذا كانت الأم تتعاطى الخندرات خلال فترة الرضاعة ، فإنها لا تضر نفسها فحسب بل يمتد الضرر ليشمل طفلها الرضيع الذي يتحول إلى مدمن يرتبط ارتباطا نفسيا وعضويا بالمخدر الذي تتعاطاه أمه ، والذي انتقل من دمها إلى الفندد الثلابية ليختلط باللبن الذي يتغذى عليه طفلها ، ومما يزيد من حجم المشكلة تعقيداً أن الطفل يعانى من آلام مبرحة ومتاعب لا يحتملها إذا لم يرضع لأي سبب من الأسباب من اللبن المختوى على المخدر ، وتشمل المخدرات التي تشكل خطورة على الطفل الرضيع الأقيون والمورون والمروين والأورية المنورة ، فهما من المشروبات

التى يتناولها معظم أفراد الأسرق ، الذكور منهم والاناث ، ولكن يجب على الأم التى ترضع طفلها أن تراعى الاعتدال فى تناول الشاى أو القهوة ، لأن الإفراط فى ذلك (تناول من ٢ – ٨ فناجين قهوة أو نفس العدد من أكواب الشاى يوميا) يجعل الطفل شديد العصبية ، كما تنتابه حالة من النشاط الزائد والأق .

وكا أن التدخين يشكل خطورة على الجنين كما أسلفنا ، فإنه قد يلحق بعض الأضرار بالطفل الرضيع إما بطريقة مباشرة بسبب تأثير النيكوتين على جهازه الهضمي ودخان السيجارة على جهازة التنفسي أو بطريقة غير مباشرة بسبب تقليل كمية لبن الرضاعة الناجم عن تأثير النيكوتين ، فلقد بينت الدراسات أنه إذا كانت الأم تدخن من ٦ – ١٦ سيجارة يوميا وترضع طفلا بمتراوح عمره من ٣ – ٤ أيام فإنه يوفض الرضاعة من ثلدي أمه كل يصاب بتبلد الإحساس والتقير والإمساك واحتباس البول ، ولقد تبين أنه إذا كانت الأم تدخن أكثر من عشرين سيجارة يوميا ، فإن هذا يجمل الطفل شديد العصبية .

وقد يصاب الطفل بأمراض الجهاز التنفسي مثل الالنهاب الرئوى والنهاب الشعب الهوائية على أثر استشناقه للدخان المتصاعد من سجائر أمه أو من سجائر الأفراد الآخرين الذين يدخنون بلا مبالاه وهم قريبون من الطفل الذي لا يستطيع دراً انضرر عن نفسه . وتجدر الإشارة إلى أن إصابة الطفل بمرض في الجهاز التنفسي قد يكون سبباً من أسباب الموت المفاجىء في الطفولة المبكرة .

أما عن خطر استعمال الأدوية خلال فترة الرضاعة فسوف نناقشه فى الجزء المخصص للأدوية فى هذا الباب .

وبعد أن تناولنا أضرار المواد الكيميائية التى تتناولها الأم بمحض إرادتها ، نود أن نلقى بعضا من الضوء على خطورة المواد الملوثة للهواء والطعام والشراب بسبب إلقاء مخلفات المصانع فى مصادر مياه الشرب ، مما يترتب عليه تلوث الماء والمواد المكيميائية المضارة ، وقد يتلوث الماء والطعام والهواء بالمبيدات الحشرية والمواد المشعة والمواد المضافة للأغذية بهدف حفظها من التلف . فلقد مسجلت فى تركيا حالات عديدة من تسمم الأطفال الرضع ، أدى إلى وفاة بعضهم ، وذلك على أثر تناول أمهاتهم أطعمة من قمح ملوث بمبيد الفطريات هيكسا كلوروبنزين (HEXACHLOROBENZENE) .

وفى العراق سجلت حالات تسمم لأطفال رضع تناول أمهاتهم وجبات غذائية من قمح ملوث بالزئبق حيث بينت التحاليل المخبرية أن لبن هؤلاء الأمهات احتوى على نسبة عالية من الزئبق ترتب عليها حدوث إصابات ووفيات فى الأطفال . ولقد تسمم عد
 كبير من الأطفال الرضع فى اليابان على أثر تناول أمهاتهم أسماكا ملوثة بعنصر الزئب
 خلال فترة الرضاعة .

الدواء في لبن الأم

يؤثر استعمال بعض الأدوية خلال فترة الرضاعة على ادرار اللبن ، حيث يزداد ع أثر تناول أدوية مثل الكودايين المستعمل في علاج الصداع والسعال ، ومخفضات ضغ الدم المرتفع (ميثيل دوبا METHYL DOPA ورزيريين RESERPINE) والمهدئار (كلوربرومازين CHLORPROMAZIN) ، بالإضافة إلى المورفين والبروجسترو وبعض الأدوية المضادة للاكتاب .

وتشمل الأدوية التي تقلل إدرار اللبن مركبات حمض الباربيوريك بروم وتشمل الأدوية التي تقلل إدرار اللبن مركبات حمض الباربيوريك بروم كربين (BARBITURATES) للمستعمل في علاج العقم ودواء ليفودوبا (EVODOPA) للمستعمل في علاج العقم ودواء ليفودوبا (الاستروجين) والجرعات الزائدة من فيتامين ب. وهناك عدد كبير من الأدوية التي إذا استعملت أثناء فترة الرضاعة فإنها تنتقل من دم الأم إلى الغدد اللبنية حيث تخلط باللبن الذي يتخذى عليه الطفل ، وقد يتحمل الطفل أثر بعض الأدوية الختلطة باللبن، ووخاصة إذا كانت الأم تتناولها بجرعات معتدلة ، إلا أن هناك العديد من الأدوية التي إذا تنقلم ابات وإصابات للطفل الرضيع ، ولذلك فإنه يتحتم على الأم استشارة الطبيب قبل ان تقدم على استعمال أي دواء حتى إذا كان هذا الدواء من الأدوية الشائعة الاستعمال مثل الأسبرين ، حيث يستطيع الطبيب اختيار الدواء الذي لا يسبب أضرارا للأم أو الطغل ، كا يستوليع تعديد مقدار الجرعة المناسبة التي لا يترتب على تناوغا حدوث الضرر ، كا يقوم الطبيب بتحديد الوقت المناسب لتناول الدواء قبل إرضاع الطفل .

وتجدر الإشارة إلى أنّ المملكة المتحدة أنشأت مراكز خاصة بمعلومات الأدوية المستخرجة فى لبن الرضاعة تؤدى خدمات لأفراد المهن الطبية كما تصدر نشرات عامة للجمهور .

ويشمل الجدول التالى قائمة بالأدوية المحظور تناولها أثناء فترة الرضاعة مع تبيان استعمال كل دواء وأثره الضار على الطفل الرضيع :

آثارها على الطفل الرضيع	دواعي الاستعمال	الأدويــة
يؤدى تناول الأم ثمانية أقراص أو أكثر يوميا إلى زيادة حموضة الدم والأنسجة - وصعوبة التنفس ، وطفح جلدى (قد يحدث الطفح الجلدى في الجرعات العادية) .	مسكن للآلام والصداع ومضاد للالتهابات والروماتيزم	الأصبرين (ASPIRIN)
إصابات في نخاع العظم ، رفض الطفل للرضاعة مع الميل إلى النوم خعلال الرضاعة ثم التقيؤ بعدها .	علاج التيفويد والباراتيفويد	المضادات الحيوية : ٩ – كلورا مفينيكول (CHLORAMPHHENICOL)
تبقع الأستان التي تظهر بعد ذلك في حياة الطفل . إصابة الطفل بالحساسية بالرغم من وجود البنسلين بكميات ضئيلة في لبن الأم .	علاج أمراض الجهاز التنفسي والأمراض الجلدية والكوليرا . علاج أمراض الجهاز التنفسي والأدن والأنف والسيلان .	۳ - کترامیکلین (TETRPACYCLINE) ۳ - الینسلین (PENICILLIN)
إصابة الطفل بالإسهال .	علاج أمراض الجهاز التنفسى والجهاز البولى وعلاج أمراض الأنف والأذن والسيلان .	\$ - الأبسيلين (AMPICILLIN)
يرقان وطفح جلدى فى بعض الأطفال وانحلال خلايا الدم الحمراء وفقر الدم فى الأطفال الذين لديهم مرض وراثى فى خلايا الدم الحمراء.	علاج الأمراض الجلدية وأمراض العيون وأمراض الجهاز التنفسي وعلاج التهاب الجيوب الأنفية والتهاب الأذن الوسطى والدوسنتريا البتكتيهة .	مرکبات السلفا (SULPHONAMIDES)

آثارها على الطفل الرضيع	دواعى الاستعمال	الأدويــة
كبر حجم الثديين فى الطفل ال وإصابات فسى مهبل الأنثى بالإضافة إلى تقليل كمية ا وتغيير نسب مكوناته من بروتر ودهون ومعادن .	تنظيم النسل	حيوب منع الحمل (ORAL CONTRACEPTIVES)
الخمول والنوم وضعف قدرة اله على الرضاعة ونقص فيتامين (د) . الحمول والنوم وفقدان الوزن وض قدرة الطفل على الرضاعة .	علاج القلق والأرق والتشنجات والصرع علاج القلق والأرق والتشنجات والصرع والأمراض النفسية.	الأدوية المنومة والمهدئة : ١ – مركبات حمض الباريتوريك (BARBITURATES) ٢ – ديازييام أو فالم (DIAZEPAM, VALIUM)
نقص سكر الدم .	علاج مرض السكرٌ من النوع الثانى وهو النوع غيــر المعتمد علــى الإنسولين	الأدوية المعالجة لمرض السكر والمعطاه بالفم مثل توليوتاميد أو راستينون و TOLBUTAMIDE) (RASTINON)
إسهال واضطرابات فى الجهاز الهضمى (يفضل استعمال ، الملح الأنجليزى وهى كبن المغنزيوم أو يستعمل زيت الحرو الزيت المعدنية) .	علاج الإمساك	الأدوية السهلة (LAXATIVES)
تقليل الشهية والتقيؤ والإسهال	علاج الدوسنتريا الأبيبية وديدان الأمعاء (جيارديا (GIARDIA)	ميترونيد ازول أو فلاجيل (METRONIDAZOLE) (FLAGYL)

آثارها على الطفل الرضيع	دواعى الاستعمال	الادريسة
تضخم الفدة الدرقية وقصور إفراز هرموناتها .		<mark>ح اليود</mark> DODOL)
تضخم الغدة الدرقية وقلة إفرازها من الهرمونات وفشل تكوين خلايا الدم البيضاء .	علاج النسمم الدرق وفرط إفراز هرمونات الغدة الدرقية .	وية ا لمضادة للتسمم ق ANTITHYR) DRI
	علاج الصداع النصفـــــى والشقيقة ، وعلاج حالات النزف بعد الولادة .	ت الإرجوت ERGOT ALKALO
نزيف وخاصة فى حالة إجراء عملية جراحية .	علاج أمراض الجلطة ـ	ا ت التخ ثر أو ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
إصابات في نخاع العظم .	علاج الأمراض السرطانية .	ANTICANCER D
تقليل كمية اللبن والإمساك واحتباس البول .	علاج وتشخيص أمراض العيون وقرحة الجهساز الهضمسي والاسهال .	نير (ATRC
تبقع الأسنان التي تظهر بعد ذلك .	يضاف إلى ماء الشرب ويوجد في مستحضرات الفيتامينات.	A (FLU)

المراجسع العربيسة

ـــ الأهرام ١٩٨٩/٣/٣

جابر سالم مومى وعز الدين الدنشارى وعبد الرحمن محمد عقيل
 حقائق عن انخدرات: الأخطار – المكافحة – الوقاية – العلاج – دار المرخ
 للنشر – المملكة العربية السعودية – الرياض (١٤٠٩ هـ – ١٩٨٩ م) .

ـ شوكت الشطى

اللب في الإسلام والطب - مطبعة جامعة دمشق (١٣٧٩ هـ ١٩٦٠ م)

ــ عبد الرحمن محمد عقيل وعز الدين سعيد الدنشاري .

التثقيف الدوائي .

عمادة شئون المكتبات – جامعة الملك سعود - الرياض – المملكة العربية السعودية (١٤٠٨ هـ ١٩٨٧ م) .

_ عز الدين الدنشارى:

الرياضة والدواء : العلاقة المتبادلة والآثار الإيجابية والسلبية – دار المريخ للنشر – المملكة العربية السعودية – الرياض (١٤٠٨ هـ ١٩٨٨ م) .

ــ عز الدين الدنشاري وسينوت حلم دوس

التدخين : دراسة علمية هادفة

دار المريخ للنشر – المملكة العربية السعودية · · الرياض (١٤٠٧ هـ ١٩٨٧ م) .

ـــ العلم والتنمية

أمانة المجلس الأعلى للجامعات – وحدة تنسيق العلاقات الخارجية – القاهرة – ابريل (۱۹۸۸ م) .

_ مأمون شقفة القرار المكين

مطبعة ديي (١٤٠٦ هـ ١٩٨٥ م)

_ محمد على البار

خلق الانسان بين الطب والقرآن

الدار السعودية للنشر والتوزيع -المملكة العربية السعودية - جدة (١٤٠٢ هـ. ١٨١١ م) .

سوحيد الدين خان

الإسلام يتحدى: مدخل علمي إلى الإيمان.

المختار الإسلامي للطباعة والنشر – القاهرة (١٣٩٧ هـ ١٩٧٧ م) .

المصادر الأجنبية

Aggett, P.J.A.: Zinc and Pregnancy. Postgraduate Doctor-Middle East. 10(1), 10 - 16 (1986).

Ames, B.N.: Food constituents as a source of mutagens. Carcinogens and anticarcinogens. Genetic Toxicology of the Diet. Alan R. Liss Inc. Page 3 - 32 (1986).

Ashton, H.: Teratogenic drugs. Adverse Drug Reaction Bulletin. No. 101, 372 - 375 (1983).

Bechman, D.A. and Brent, R.L.: Mechanisms of teratogenesis. Ann. Rev. Pharmacol. Toxicol. 24, 483 - 500 (1984).

Benson, R.C.: Current Obstetric and Gynecologic Diagnosis and Treatment. 4th Edition, Lange Medical Publications, Los Altos, California (1982).

Blot, W.J. and Miller, R.W.: Mental retardation following in utero exposure to the atomic bombs of Hiroshima and Nagasaki. Radiology, 106, 617 (1973).

Bourne, G.: Pregnancy. Pan Books, London and Sydney (1984).

Chow, A.W. and Jewesson, P.J.: Pharmacokinetics and safety of antimicrobial agents during pregnancy. Reviews of Infectious Diseases. 7(3), 287 - 313 (1985).

Connor, J.M. and Ferguson-Smith, M.A.: Essential Medical Genetics. 2nd Edition, Blackwell Scientific Publications, Oxford, London, Edinburgh, Boston, Palo Alto, Melbourne (1987).

Diamond, E.L. et al.: The relationship of intrauterine radiation to subsequent mortality and development of leukemia in children. A prospective study. Am. J. Epidemiol. 97, 283 (1973).

- Emery, A.E.H.: Elements of Medical Genetics. 5th Edition, Cfchill, Livingstone, Edinburgh, London, Melbourne, New Y (1983).
- Golightly, P.W. and Grant, E.; Breast feeding and drug therap General considerations. Pharmacy Interanational. 247-51, Octo (1985).
- Golightly, P.W. and Grant, E.: Breast feeding and drug therap. Problem areas. Pharmacy International. 279-84, Nov. (1985).
- Harrison, R.G.: Clinical Embryology. Academic Press, Lond New York, San Francisco (1978).
- Hawkins, D.F.: Drugs and Pregancy: Human teratogenesis related problems. Churchill Livingstone, Edinburgh, London, I bourne and New York (1983).
- Heinonen, O.P. et al.: Cardiovascular birth defects in anter exposure to female sex hormones. N. Engl. J. Med. 296, 67 (19)
- Howe, P.S.: Basic Nutrition in Health and Disease. 7th Ed. W.B. Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto, Syc (1981).
- Hurley, L.S. Teratogenic aspects of Manganese, Zinc and Connutrition. Physiol. Rev. 61(2), 249-295 (1981).
- Jacob, S.W., Francone, C.A. and Lossow, W.J.: Structure Functions in Man. 5th Edition, W.S. Saunders Company, Phil phia, London, Toronto, Mexico City, Rio de Janeiro, Sydney, T (1982).
- Johnson, M. and Everitt, B.: Essential Reproduction. Black Scientific Publications. Oxford, London, Edinburgh, Boston, bourne (1980).
- Kanto, J.H.: Use of benzodiazepines during pregnancy, labou lactation, with particular reference to pharmacokinetic constions. Drugs. 23, 354 380 (1982).
- **Katzung, B.G.: Basic and Clinical Pharmacology.** Lange M. Publications, Los Altos, Clifornia (1982).

- Krauer, B., Krauer, F. and Hytten, F.: Drug Prescribing in Pregnancy. Churchill Livingstone, Edinburgh, London, Melbourne and New York (1984).
- Lenz, W.: Malformations caused by drugs in pregnancy. Amer. J. Dis. Child. 112, 99 - 106 (1966).
- Mellin, G.W. and Katzenstein, M.: The saga of thalidomide. N. Engl. J. Med. 267, 1184 (1962).
- Mihaly, G.W. and Morgan, D.J.: Placental drug transfer: Effects of gestational age and species. Pharmac. Ther. 23, 253 (1984).
- Miller, M.J. Pathophysiology: Principles of Disease. W.S. Saunders Company, Igaku-Shoin, Saunders, Philadelphia, London, Toronto, Mexico City, Rio de Janeiro, Sydney, Tokyo (1983).
- Milunsky, A.: Know Your Genes. Pengiun Books, Harmond-Sworth, Middlesex, England (1980).
- Moore, K.L.: Before We Are Born: Basic Embryology and Birth Defects. 2nd Edition, W.B. Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto, Mexico City, Rio de Janeiro, Sydney, Tokyo (1983).
- Nymand, G.: Maternal smoking and immunity. The lancet. 2 (7893), 1379 (1974).
- Pansky, B.: Review of Medical Embryology. Macmillan Publishing Co. Inc., New York, Collier Macmillan Inc. Canada, Collier Macmillan Publishers, London (1982).
- Pepperell, R.J.; Hudson, B. and Wood, C.: The Infertile Couple: Churchill Livingstone, Edinburgh, London, New York (1980).
- Plummer, G.: Anomalies occurring in children exposed in utero to the atomic bomb in Hiroshima. Paediatrics 10, 687 (1952),
- Population Reports: Family Planning Progress. Effects of child-bearing on maternal health. Series J. No. 8, 125 139 Nov. (1975).
- Rao, J.M. and Arulappu: Drug use in pregnancy: How to avoid problems. Drugs. 22, 409 414 (1981).

- Rosenberg, L. et al.: Selected birth defects in relation to caffeinecontaining beverages. JAMA. 247(10), 1429-1432 (1982).
- Savage, R.L.: Drugs and breast milk. Adverse Drug Reaction Bulletin. No. 61, 212-215, December (1976).
 - Shatok, F. and Steven, A.: The Lancet. No. 1 (1975).
- Simpson, E.R. and MacDonald, P.C. Endocrine physiology of the placenta. Ann. Rev. Physiol. 43, 163 88 (1981).
- Spence, A.A. et al.: Occupational hazards for operating roombased physicians. Analysis to date from the United States and United Kingdom. JAMA. 238, 955 (1977).
- Stanway, P. and Stanway, A. Breast is Best. Pan Books, London, Sydney and Auckland (1983).
- Stile, I.L. Hegyi, T. and Hiatt, I.M. Drugs Used with Neonates and during Pregnancy. Medical Economics Company Inc., Oradell, New Jersey (1984).
- Strand, F.L.: Physiology: A regulatory Systems Approach. Macmillan Publishing Co. Inc., New York, Colleir Macmillan Publishers, London (1978).
- Streigssguth, A.P. et al. Teratogenic effects of alcohol in humans and laboratory animals. Science. 202, 253 (1980).
- Taussig, H.B. A study of German outbreak of phocomelia. The thalidomide syndrome, JAMA. 180(3), 80-88 (1962).
- Tick, H. et al. Vaginal spermicides and congenital disorders. J. Am. Med. Assoc. 245, 1399 (1981).
- Tuchman Duplessis, H. Drug Effects on the Fetus. A survey of the mechanisms and effects of drugs on embryogenesis and fetogenesis. ADIS Press, Sydney, Publishing Science Group Inc. Acton (1975).
- Turner, G. and Collins, E. Fetal effect of regular salicylate ingestion during pregnancy. The Lancet. 1, 606 (1965).
- Vulliamy, D.G. The Ne born Child. 5th edition. Churchill Livingstone, Edinburgh, Lo don, Melbourne, New York (1982).

WHO Scientific Group WHO Tech. Rep. Ser. Geneva. No. 657 (1981).

Widman, F.K. Clinical Interpretation of Laboratory Tests. 9th edition. F.A. Davis Company, Philadelphia, Pennsylvania (1983).

Williams, R.T. Thalidomide: A study of biochemical teratology. Arch. Environ. Health. 16, 493 - 502 (1968).

Wilson, J.G. Environment and Birth Defects. Academic Press, New York (1973).

هذا الكتاب

يعتبر الاهتمام بصحة الأم الحامل والعناية بغذائها وحالتها النفسية ووقايتها من أخطار البيئة من أهم العوامل المؤثرة تأثيرا إيجابيا على البنية البدنية والحالة النفسية والعقلية والعصبية للوليد ، بالإضافة إلى تأثيرها على سلامة الأم من الأمراض والإصابات . ولقد اشتمل الكتاب على عدة أبواب تعرض بعضها لتكوين الجنين وتطوره ونموه ودور الجينات والكروموزومات في اكتساب الصفات الوراثية للمواليد، ونظريات ودراسات تشوهات الأجنة عبر العصور، وأسباب وصفات الأمراض المنتقلة وراثيا . وتضمنت أبواب أخرى من الكتاب الأسباب الوراثية (الجينات والكروموزومات) والأسباب البيئية (الأدوية والمواد الملوثة للبيئة والخمور والمخدرات والتدخين ونقص العناصر الغذائية) لحدوث إصابات وتشوهات المواليد . ولقد خصص باب لإلقاء بعض الضوء على أهمية التغذية السليمة خلال شهور الحمل ، وتناول باب آخر آثار الغذاء والدواء على الأم والوليد خلال فترة الرضاعة .